

**catalogo**

# **Radio Televisione Elettroacustica**



**gruppo costruttori Radio e Televisione**

**1955-56**



**catalogo** **Radio**  
**Televisione**  
**Elettroacustica**



**gruppo costruttori Radio e Televisione**

**1955-56**

DIRITTI D'AUTORE



GRUPPO COSTRUTTORI RADIO  
E TELEVISIONE



Questa prima edizione del Catalogo Generale dell'Industria Radio-Televisiva-Elettroacustica Italiana viene diffusa con notevole ritardo sulla data prevista. Le cause di questo sfasamento nel tempo sono da attribuirsi alle notevoli, innumerevoli ed imprevedute difficoltà incontrate nella raccolta dei dati e nella edizione degli stessi.

Mai prima d'ora in Italia è stato realizzato un volume in grado di fornire un panorama completo di quanto in un settore industriale così sensibile e tanto soggetto all'evoluzione veloce del progresso viene fatto nel nostro Paese. manchevolezze ed imperfezioni sicuramente non si saranno potute evitare e se ne chiede venia sin d'ora al lettore con l'impegno preciso che nelle prossime edizioni si cercherà di fare meglio.

Il Gruppo Costruttori Radio e Televisione dell'ANIE con questo volume vuole presentarsi all'Italia ed all'Estero per dimostrare che questa industria, nata nel lontano 1924, ha raggiunto oggi una consistenza ed una dimensione che possono senz'altro fare onore a tutti coloro che di essa hanno fatto ragione di vita e di lavoro.

Ed è vanto appunto dell'industria italiana presentare la sua produzione che qualitativamente e per assortimento di tipi non teme il confronto con quelle di altri Paesi che possono beneficiare di mercati a più ampio respiro.

È lo sforzo di oltre 12.000 operai e di migliaia di tecnici che complessivamente incidono nel quadro delle attività produttive nazionali con un peso di oltre 30 miliardi annui di fatturato.

I dati forniti dal presente Catalogo sono aggiornati al 25 febbraio 1956.

*Milano, marzo 1956*

# Elenco Categorie

	Pag.
RADIORICEVITORI . . . . .	7
RADIOFONOGRAPHI . . . . .	91
TELEVISORI . . . . .	141
AUTORADIO . . . . .	213
GIRADISCHI . . . . .	221
MICROFONI . . . . .	237
AMPLIFICATORI . . . . .	247
ALTOPARLANTI . . . . .	279

## Elenco Ditte

ALTAR RADIO	Livorno, Via Del Toro, 2
A.R.S.	Milano - Via Mantova, 21
A.R.T. S.r.l.	Milano - Corso Sempione, 38
AUTOVOX S.p.A.	Roma Serpentara - Via Salaria, 981
C. E. CARLO BEZZI	Milano - Via F. Poggi, 14-24
C.G.E. S.p.A.	Milano - Via Bergognone, 34
CINEMECCANICA S.p.A.	Milano - Viale Campania, 25
ERRE ERRE S.r.l.	Milano - Via Cola di Rienzo, 9
FABBRICHE RIUNITE S.p.A.	Casalmaggiore (Cremona) - Via Roma, 11
F.A.R.E.T.	Roma - Via Monzambano, 9
F.A.R. « SERENA »	Milano - Via Durazzo, 4
F. I. MAGNETI MARELLI S.p.A.	Milano - Casella Postale 3400
F.I.M.I. S.p.A.	Saronno - Via Saoul Banfi, 1
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	Milano - Via U. Bossi, 23a
GELOSO S.p.A.	Milano - Viale Brenta, 29
INCAR S.r.l.	Vercelli - Via Quintino Sella, 10
IREL	Genova - Corso Gastaldi, 109r
IRRADIO	Milano - Via Aprica, 14
JAHR - HUGONY ing. AUGUSTO	Milano - Via Quintino Sella, 2
LA VOCE DELLA RADIO	Milano - Via Cappuccio, 19
LA VOCE DEL PADRONE	Milano - Via Domenichino, 14
LESA S.p.A.	Milano - Via Bergamo, 21
LUIGI COZZI DELL'AQUILA S.p.A.	Milano - Viale Liguria, 26
MAGNADYNE	Torino - Via Avellino, 6
MARCUCCI MARIO & C.	Milano - Via F.lli Bronzetti, 37
MICROLAMBDA	Roma - Via Ferdinando di Savoia, 6
NOVA RADIO	Novate Milanese - Via C. Battisti, 21
O.R.E.M.	Milano - Via Smareglia, 17
O.S.A.E.	Torino - Via Pietrino Belli, 33
P.E.C. LA SINFONICA	Milano - Via S. Lucia, 2
PHILIPS S.p.A.	Milano - Piazza IV Novembre, 3

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI S.r.l.	Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1
RADIO L. MAGAJA	Milano - Via Castelfidardo, 2
RADIO RICORDI S.r.l.	Torino - Via Artisti, 9 bis
S.I.C.A.R.T.	Firenze - Via Francesco Baracca, 120
SIEMENS S.p.A.	Milano - Via Fabio Filzi, 29
SUPERLA	Milano - Piazza Spotorno, 2
TELEFUNKEN S.p.A.	Milano - Piazzale Bacone, 3
TRANS CONTINENTS RADIO TV	Cassano d'Adda - Via Mazzini, 48
UNDA RADIO S.A.	Como - Via Mentana, 20
VEGA RADIO TELEVISIONE	Milano - Via Privata Viotti, 2
WATT RADIO	Torino - Via Le Chiuse, 61
ZADA S.p.A.	Milano - Via Gaggia, 1

# 1.

## Radioricevitori

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO . . . . .	8	MAGNADYNE . . . . .	53
ARS . . . . .	10	MARCUCCI M. & C. . . . .	55
ART . . . . .	10	NOVA RADIO . . . . .	57
AUTOVOX . . . . .	12	OREM . . . . .	58
C G E . . . . .	12	PEC LA SINFONICA . . . . .	59
ERRE ERRE . . . . .	16	PHILIPS . . . . .	60
FABBRICHE RIUNITE . . . . .	17	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	62
F A R E T . . . . .	18	RADIO RICORDI . . . . .	66
FAR « SERENA » . . . . .	20	SICART . . . . .	69
F. I. MAGNETI MARELLI . . . . .	23	SIEMENS . . . . .	70
FIMI . . . . .	31	SUPERLA . . . . .	73
GELOSO . . . . .	36	TELEFUNKEN . . . . .	75
I N C A R . . . . .	41	TRANS CONTINENTS RADIO TV . . . . .	78
IRRADIO . . . . .	44	UNDA RADIO . . . . .	81
LA VOCE DELLA RADIO . . . . .	45	VEGA RADIO TELEVISIONE . . . . .	84
LA VOCE DEL PADRONE . . . . .	48	WATT RADIO . . . . .	89
LUIGI COZZI DELL'AQUILA . . . . .	51	ZADA . . . . .	90

## ALTAR RADIO



**L. 15.000**  
mobile in materiale plastico avorio

### MR 20 M

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presca d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 - UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Alimentazione: c a fino a 220 V - W 20.  
Dimensioni: cm 19,5 x 13 x 10.  
Peso: kg 2,100.



#### Caratteristiche particolari:

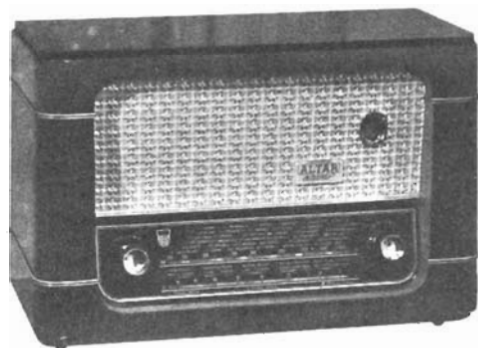
Mobile rivestito in pelle, frontale in materia plastica avorio.

**L. 25.000**

### MR 30

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presca d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UL41 - UY41 - UAF42.  
Indicatore di sintonia DM70.  
Potenza d'uscita: watt 2,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Commutatore di gamma a leva.  
Alimentazione: c a universale 220 V - W 20.  
Dimensioni: cm 23 x 15 x 10.  
Peso: kg 2,500.



**L. 32.000**  
mobile in legno scuro (palissandro)

### MR 32 L

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presca d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presca fonografica.  
Alimentazione: c a universale fino a 220 V.  
Dimensioni: cm 45 x 30 x 21.  
Peso: kg 6,500.

#### Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a L. 40.000.

### MR 15 S

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Pres. d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41  
EL34 - AZ4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 238 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

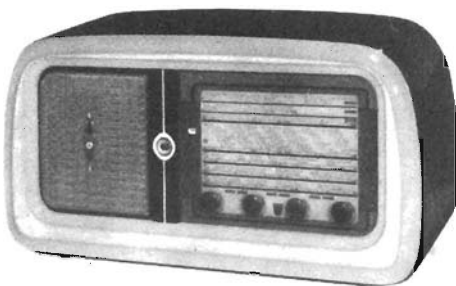
Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 80.

Dimensioni: cm 64 × 35 × 24.

Peso: kg 15.

## ALTAR RADIO



**L. 52.000**

mobile in legno (palissandro)  
con frontale avorio

### MR 26

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime  
MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 mm - 1 130 mm.

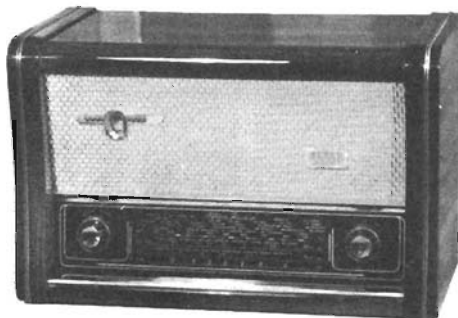
Commutatore di gamma a rotazione.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm 52 × 32 × 26.

Peso: kg 11.



**L. 54.000**

mobile in legno nero (palissandro)

### MR 27 T

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime  
MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diametro: 160 mm - 2 130 mm.

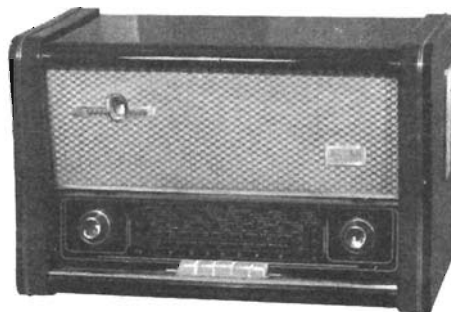
Commutatore di gamma a tasti.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm 52 × 32 × 26.

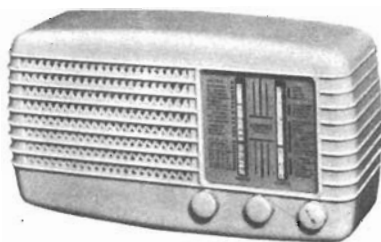
Peso: kg 11.



**L. 68.000**

mobile in legno nero (palissandro)

## ARS



L. 15.000

56 E

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 50 metri.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 35W4 - 50B5.

Potenza d'uscita: watt 1,9.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 100 mm.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 220 V W 30.

Dimensioni: cm 23 x 13 x 7.

Peso: kg 1,8.

Mobile in materiale plastico.

## ART



L. 22.500

in materiale plastico - avorio  
con indicatore di sintonia L. 24.000

Grillo

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V.

Dimensioni: cm 26 x 14 x 10,5.

Peso: kg 1,8.

### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.

Art/P

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna interna in ferrite.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V.

Batterie a secco: 67,5 V e 1,5 V.

Dimensioni: cm 21 x 14 x 7.

Peso: kg 1,5.

### Caratteristiche particolari:

Supereterodina portatile con alimentazione a batteria e corrente alternata - autotrasformatore incorporato.



L. 27.000

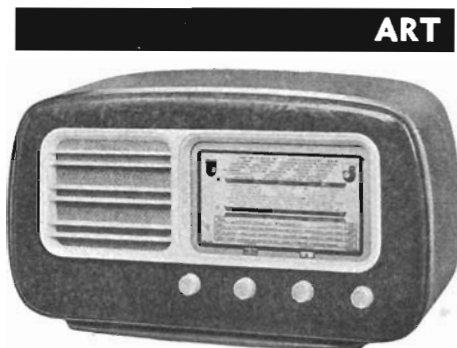
solo in materiale plastico  
colori diversi



### Champion

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
 EL84 - AZ41 - EM80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 3,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico - diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma - a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 55.  
 Dimensioni: cm 50 x 35 x 23.  
 Peso: kg 6.



#### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

**L. 29.000**

solo mobile in legno

### Gran Premio

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
 EL84 - EZ80 - EM80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 75.  
 Dimensioni: cm 72 x 35 x 23.  
 Peso: kg 11



#### Caratteristiche particolari:

Supereterodina ad elevata sensibilità e  
 selettività - massima fedeltà di ripro-  
 duzione.

**L. 42.000**

### FM803

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - MF.  
 Presa d'antenna: AM - MF presa a 75  
 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
 ECH81 - EF89 - EABC0 - EL84 - EM80  
 EZ80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i  
 bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 100 x 160 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 85.  
 Dimensioni: cm 47 x 31 x 23.  
 Peso: kg 10.



#### Caratteristiche particolari:

Supereterodina per onde modulate in am-  
 piezza e onde modulate in frequenza.

**L. 45.000**

## AUTOVOX



### Caratteristiche particolari:

- CLASSE ANIE MF •  
mobile in legno L. 41.400

### RD80

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 ohm - 300 ohm e antenna incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EHBC80 - EL84 - EL80.  
Potenza d'uscita: watt 3,2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico - diametro 265 x 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70.  
Dimensioni: cm 49,5 x 30,5 x 23.  
Peso: kg 7 ca.



mobile in legno L. 56.500

### RD85

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 ohm - 300 ohm e antenna incorporata.  
Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - 2/EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico - diametro 265 x 160 mm.  
Commutatore di gamma e tono a tasti.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 75.  
Dimensioni: cm 57 x 35 x 26,7.  
Peso: kg 8,5 ca.

## CGE



mobile in materiale plastico L. 24.950

### Gioiellino 1555

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 29.  
Dimensioni: cm 23 x 15 x 11.  
Peso: kg 2,150.

#### Caratteristiche particolari:

- SERIE ANIE •



**CGE**

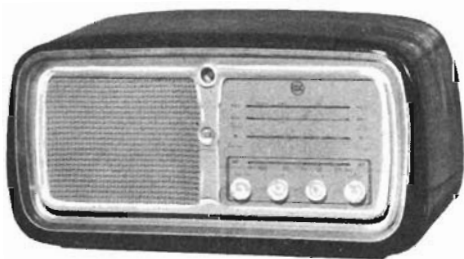


**L. 37.500**  
mobile in legno

**3556**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 39.  
Dimensioni: cm 57 x 22 x 19.  
Peso: kg 6,400.



**Caratteristiche particolari:**  
• CLASSE ANIE MF •

**L. 42.000**  
mobile in legno

**3567 MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - 12AJ8 - 12BA6 19T8 - 50L6 - 35Z4 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 54.  
Dimensioni: cm 57 x 23 x 29.  
Peso: kg 8.



**L. 45.000**  
mobile in legno

**4556**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 48.  
Dimensioni: cm 63 x 35 x 24.  
Peso: kg 8,300.

**5558**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
 Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
 Valvole: n. 8 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6TA6 12AX7 - 2/6AQ5 - 5Y3 - EM4.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 7.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 70.  
 Dimensioni: cm 71 x 38 x 30.  
 Peso: kg 12,300.

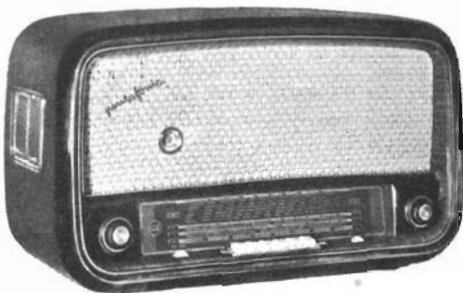


**L. 56.000**  
mobile in legno

**4567 MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 71.



Dimensioni: cm 67 x 39 x 42.  
 Peso: kg 18,150.

**L. 69.500**  
mobile in legno

**4110 MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 16 - medie - corte - cortissime da 110 a 600 senza soluzione di continuità - MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.  
 MF presa a 75 - 300 ohm.  
 Valvole: n. 12 - tipi: 6BA6 - 6TE8 - 6SN7 2/6BA6 - 6AL5 - 6AT6 - 6SL7 - 2/6AQ5 5Y3 - EMA.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 6.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.



Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 98.  
 Dimensioni: cm 72,5 x 36,5 x 31,5.  
 Peso: kg 18.

**L. 85.000**  
mobile in legno

## ERRE ERRE

352

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 EL41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35.

Dimensioni: cm 29 x 18 x 11.

### Caratteristiche particolari:

Supereterodina 5 valvole serie U valvole in parallelo - mobile in bachelite.

**L. 27.000**

mobile in materiale plastico

560

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

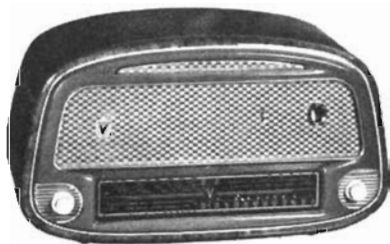
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 50.

Dimensioni: cm 60 x 34 x 23.

**L. 43.000**

mobile in legno



### Caratteristiche particolari:

Mobile legno con frontale in plastica.

**L. 45.000**

475

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima - FM.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - AZ41 - EM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 55.

Dimensioni: cm 55 x 30 x 23.

563

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4/5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 56.

Dimensioni: cm 60 x 35 x 26.

### Caratteristiche particolari:

Mobile impellicciato in radica - finizioni in metallo.

**L. 49.000**

1206

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco: doppio, uno per alimentazione anodica, uno per alimentazione filamenti.

Potenza d'uscita: watt 0,1 in c a.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 75 mm.

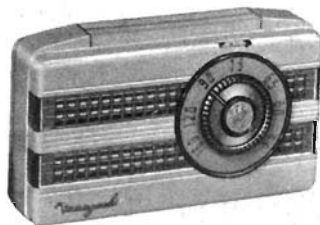
Alimentazione: c a con alimentatore esterno - V 110 - 125 - 140 - 160 - 220.

batterie a secco due - V 45 e V 1,5.

Dimensioni: cm 18 x 10 x 4.

Peso: kg 0,950 con batterie, escluso alimentatore - Alimentatore kg 0,350.

Mobile in materiale plastico.



1182

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna estraibile a nastro per onde corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - 1S5 DL93 - DM70.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - uno per alimentazione anodica, uno per alimentazione filamenti.

Indicatore di sintonia: con valvola DM70.

Potenza d'uscita: watt 0,5 in c a.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a con alimentatore incorporato V 110 - 125 - 160 - 220 - 42+60 Hz.

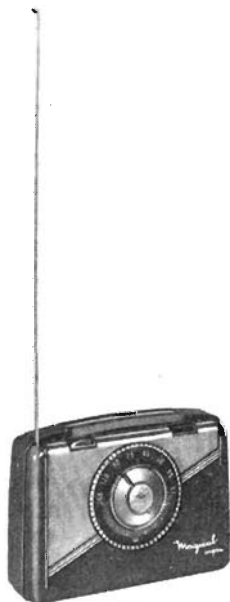
batterie a secco due - V 67,5 e V 1,5.

Dimensioni: cm 23 x 15 x 6.

Peso: kg 2,150.

**Caratteristiche particolari:**

Le gamme onde corte sono espanse: la prima copre il campo da 5,49 a 6,23 MC la seconda da 11,7 a 12,33 MC - l'antenna a nastro per le onde corte si riavvolge automaticamente premendo il pulsante che sta sul fianco sinistro del mobile. Il ricevitore è munito di dispositivo economizzatore per ridurre il consumo delle batterie.



mobile in materiale plastico

**FARET**

**Caratteristiche particolari:**  
Ricevitore portatile Personal.  
mobile in materiale plastico **L. 33.600**

**601 Voxson Record****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata orientabile medie.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 0,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 5.  
c c 110 V ca - W 5.  
batterie a secco V 67,5 e V 1,5.  
Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.  
Peso: kg 1,9 completo di batterie a secco e alimentatore.



**Caratteristiche particolari:**  
Ricevitore portatile Personal di uso universale.  
**L. 40.000**  
mobile in materiale plastico

**603 Voxson Dinghy****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa corte - cortissime ed incorporata orientabile medie.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 0,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V ca. - W 5.  
c c 110 V ca. - W 5.  
batterie a secco 67,5 V e V 1,5.  
Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.  
Peso: kg 1,9 completo di batterie a secco e alimentatore.

**603/E Voxson Dinghy****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte.  
Antenna incorporata fissa corte ed incorporata orientabile lunghe - medie.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore portatile Personal prodotto espressamente per i Paesi del Centro e del Nord Europa - si differenzia dal modello 603 soltanto per le gamme d'onda.



### 604 Voxson Superdinghy

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.

Antenna incorporata fissa corte - cortissime ed incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

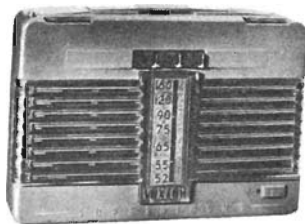
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V ca - W 5.

c c 110 V ca. - W 5.

batterie a secco V 67,5 e V 1,5.

Dimensioni: cm 22 x 16 x 6,6.

Peso: kg 2 completo di batterie a secco ed alimentatore.



**Caratteristiche particolari:**

Costituisce una versione del ricevitore modello 603 - Da quest'ultimo si differenzia per la maggior autonomia, la maggior potenza sonora e la più elevata sensibilità.

mobile in materiale plastico **L. 42.000**

### 506 Voxson Starlet

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna incorporata fissa corte ed incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 4 - tipi: 1V6 - 1AH4 - 1AJ5 DL92.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,12.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 75 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 6.

batterie a secco V 45 e V 1,5.

Commutatore di gamma a cursore.

Dimensioni: cm 16,5 x 10,3 x 5.

Peso: kg 1,4 completo di batterie e alimentatore.



**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore tascabile che consente l'ascolto delle onde corte e prevede l'alimentazione anche a corrente alternata.

mobile in materiale plastico **L. 42.000**

### 506/E Voxson Starlet

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: lunghe - medie.

Antenna incorporata orientabile lunghe - medie.

**Caratteristiche particolari:**

E' la versione del ricevitore modello 506 realizzato per l'esportazione nei Paesi del Centro e Nord Europa - Differisce dal modello 506 soltanto per le gamme d'onda poiché consente l'ascolto delle onde lunghe.



## F.A.R. «SERENA»



**L. 24.500**  
mobile in materiale plastico

### 413M « Remo »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5.  
Raddrizzatore a secco al selenio.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 35.  
c c  $110 \div 220$  V - W 30.  
Dimensioni: cm  $25 \times 15 \times 11$ .  
Peso: kg 2.



**L. 26.500**  
mobile in materiale plastico

### 541 « Jolly »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 35 ca.  
Dimensioni: cm  $33 \times 20 \times 14$ .  
Peso: kg 4 ca.

#### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.



**L. 29.000**  
mobile in legno

### 54-55

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - EM80 - UY41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 40 ca.  
Dimensioni: cm  $55 \times 28,5 \times 23$ .  
Peso: kg 5 ca.

#### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.

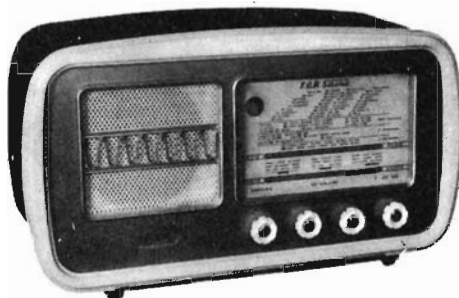
555 « Saturno »

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 45 ca.  
Dimensioni: cm 54 × 28 × 21.  
Peso: kg 5 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Stesso modello esecuzione con interfoni-  
co: L. 46.000.



L. 36.000  
mobile in legno

563 P « Saturno Pila »

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - tropicali - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
2/DL96 - DM70.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 1.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: batterie a secco V 90 e  
V 1,5.  
Dimensioni: cm 52 × 32 × 23.  
Peso: kg 12 ca. con pile.

**Caratteristiche particolari:**

Stesso modello 563P.A. funzionante anche  
in corrente alternata 110 ÷ 220 W 15  
con rigenerazione delle pile.

L. 50.000



L. 45.000  
mobile in legno

## F.A.R. «SERENA»



**L. 45.000**  
mobile in legno

### 553 « Alceo »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41  
UL41 - EM80 - UY41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 45 ca.  
Dimensioni: cm  $56 \times 33 \times 20$ .  
Peso: kg 5 ca.



**L. 50.000**  
mobile in legno

### 641 « Teseo »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie e 3 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC4  
EL41 - EM80 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 60 ca.  
Dimensioni: cm  $62 \times 32 \times 20$ .  
Peso: kg 9.

### 635 MF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89  
UABC80 - UL41 - EM80 - UY41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-  
metro 160 e 130 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a  $110 \div 220$  V - W 65.  
Dimensioni: cm  $55 \times 35 \times 25$ .  
Peso: kg 9.

**L. 55.000**  
mobile in legno

## F. I. MAGNETI MARELLI

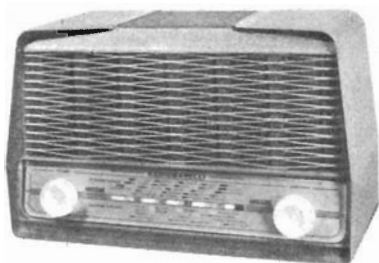
### Radiomarelli Rd. 160 « Amico »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata fissa medie.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 28.  
Dimensioni: cm 28 x 18 x 13.  
Peso: kg 2.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



**L. 18.800**  
mobile in materiale plastico

### Radiomarelli Rd. 155 « Fido »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Alimentazione: c a V 125 - W 30.  
c c V 125 - W 30.  
Dimensioni: cm 24 x 14 x 11.  
Peso: kg 1,600.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



**L. 19.200**  
(colori: rosso - verde - amaranto)  
**L. 20.650**  
(colore avorio)  
mobile in materiale plastico

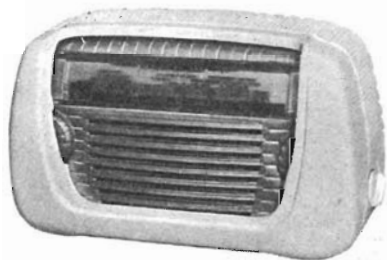
### Radiomarelli Rd. 150 « Fido »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a V 125 - W 30.  
c c 125 V - W 30.  
Dimensioni: cm 24 x 14 x 11.  
Peso: kg 1,800.

#### Caratteristiche particolari:

« Serie Anie » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



**L. 21.950**  
(colori: rosso - verde - amaranto)  
**L. 23.500**  
(colore avorio)  
mobile in materiale plastico

**F. I. MAGNETI MARELLI**

**L. 23.950**  
mobile in materiale plastico

**Radiomarelli Rd. 151****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35X4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a V 125 - 140 - 160 - 220  
W 40.  
c c 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.  
Dimensioni: cm 41 × 23 × 18.  
Peso: kg 3,500.

**Caratteristiche particolari:**

« SERIE ANIE ».



**L. 29.000**  
mobile in legno

**Radiomarelli Rd. 148****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 50.  
Dimensioni: cm 48 × 27 × 21.  
Peso: kg 4,500.

**Caratteristiche particolari:**

« SERIE ANIE ».



**L. 36.900**  
mobile in legno

**Radiomarelli Rd. 154****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6  
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 63.  
Dimensioni: cm 52 × 28 × 21.  
Peso: kg 7,500.

**Caratteristiche particolari:**

« CLASSE ANIE MF ».

## F. I. MAGNETI MARELLI

### Radiomarelli Rd. 156

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6

6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 50L6 - 5Y3 - 6E5

FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

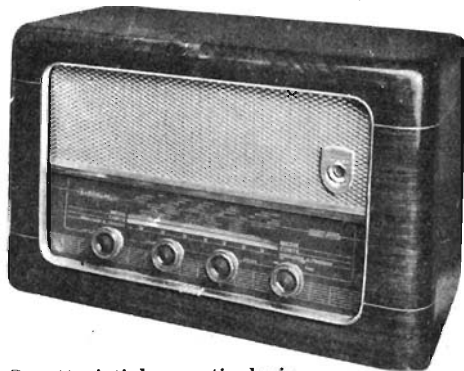
Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 68.

Dimensioni: cm 52 x 32 x 24.

Peso: kg 9.



#### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000

mobile in legno

### Radiomarelli Rd. 161

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6

6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5

FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

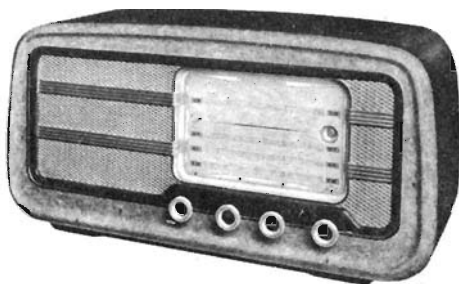
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 78.

Dimensioni: cm 68 x 35 x 25. Peso: kg 12,5.



L. 55.900

mobile in legno

### Radiomarelli Rd. 141

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6

6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160 - 190 - 220 - W 55.

Dimensioni: cm 68 x 36 x 26. Peso: kg 12.

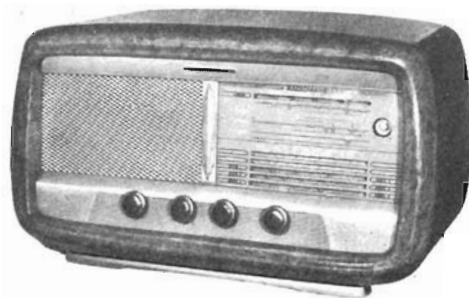


L. 58.500

mobile in legno

## F. I. MAGNETI MARELLI

### Radiomarelli Rd. 147

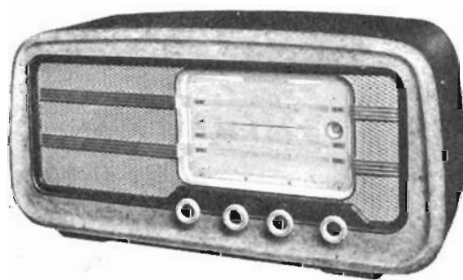


**L. 61.200**  
mobile in legno

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna incorporata orientabile.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 55.  
Dimensioni: cm 66 × 34 × 30.  
Peso: kg 12.

### Radiomarelli Rd. 157



**L. 65.900**  
mobile in legno

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6  
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6  
5Y3 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 78.  
Dimensioni: cm 68 × 35 × 25.  
Peso: kg 13.



### Radiomarelli Rd. 163

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6

6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6

5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diame-

tri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 68.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 26.

Peso: kg 13,500.

## F. I. MAGNETI MARELLI



mobile in legno L. 69.900

### Radiomarelli Rd. 126 E

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6

35L6 - 5Y3 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

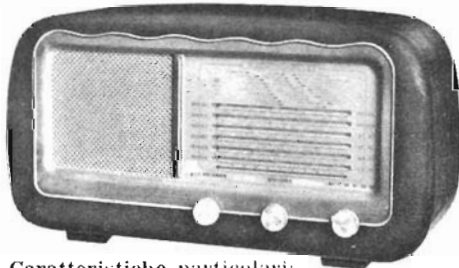
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c.a V 125 - 140 - 160 - 220 - W 40.

Dimensioni: cm 50 x 26 x 19.

Peso: kg 4,800.



#### Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).

mobile in legno prezzo su richiesta

### Radiomarelli Rd. 130 C

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6

50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c.a V 125 - W 30.

c.c V 125 - W 30.

Dimensioni: cm 23 x 14 x 10.

Peso: kg 1,800.

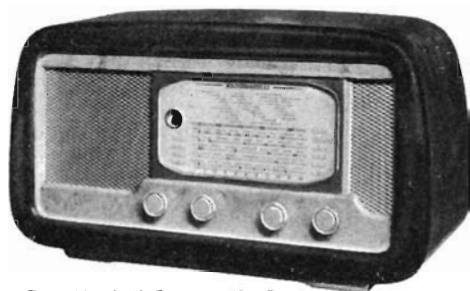


#### Caratteristiche particolari:

Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V, è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza - apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).

Mobile in materiale plastico in diversi colori  
prezzo su richiesta

## F. I. MAGNETI MARELLI



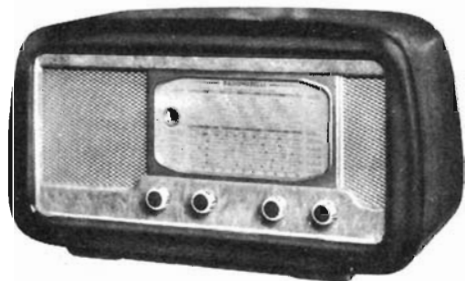
### Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).  
mobile in legno **prezzo su richiesta**

### Radiomarelli Rd. 137

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 42.  
Dimensioni: cm 62 x 34 x 25.  
Peso: kg 10,500.



### Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).  
mobile in legno **prezzo su richiesta**

### Radiomarelli Rd. 137 B

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 42.  
Dimensioni: cm 62 x 34 x 25.  
Peso: kg 10,500.



### Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).  
mobile in legno **prezzo su richiesta**

### Radiomarelli Rd. 139 B

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 54.  
Dimensioni: cm 62 x 32 x 24.  
Peso: kg 8,500.

## F. I. MAGNETI MARELLI

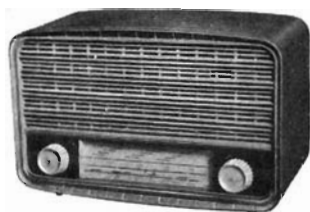
### West - « Baby »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata fissa.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 28.  
Dimensioni: cm 28 × 18 × 13.  
Peso: kg 2.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



**L. 21.000**  
mobile in materiale plastico  
(colori vari)

### West - « Bill M. »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Alimentazione: c a V 125 - W 30.  
c c V 125 - W 30.  
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.  
Peso: kg 1,800.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



**L. 21.500**  
mobile in materiale plastico  
(colori: amaranto - rosso - verde)  
**L. 22.500**  
(colore avorio)

### West - « Bill M.C. »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
50B5 - 35W4 - FIVRE.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a V 125 - W 30.  
c c V 125 - W 30.  
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.  
Peso: kg 1,800.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



**L. 23.900**  
mobile in materiale plastico  
(colori: amaranto - rosso - verde)  
**L. 24.900**  
(colore avorio)

## F. I. MAGNETI MARELLI



### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 29.000

### West - « Joe »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse fonografica.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 50.

Dimensioni: cm 48 × 27 × 21.

Peso: kg 4,500.



### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 42.000

### West - « Lassy »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presse a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6  
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione

Presse fonografica.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 63.

Dimensioni: cm 52 × 32 × 24.

Peso: kg 9.



L. 61.000  
mobile in legno

### West - « Johnson »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5  
FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse fonografica.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 68.

Dimensioni: cm 67 × 35 × 25.

Peso: kg 12,500.

**West - « Tex »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6

6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6

6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 78.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 26.

Peso: kg 13,500.

**F. I. MAGNETI MARELLI**



**L. 76.300**  
mobile in legno

**Phonola 5585**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32.

Dimensioni: cm 23 x 14 x 12.

Peso: kg 3.

**Caratteristiche particolari:**

« SERIE ANIE ».



**L. 19.500**  
mobile in materiale plastico

**Phonola 5591**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32.

Dimensioni: cm 29 x 19 x 15,5.

Peso: kg 4.

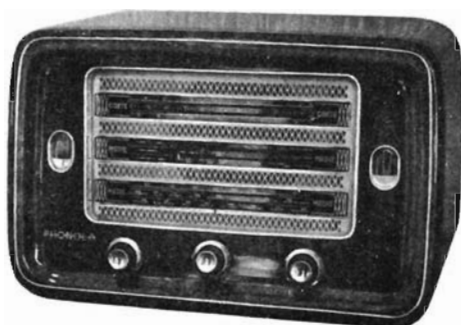
**Caratteristiche particolari:**

« SERIE ANIE ».



**L. 25.500**  
mobile in legno

**FIMI**



mobile in materiale plastico

### Phonola 5583

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
 UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 120 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.  
 Dimensioni: cm 38 x 24 x 20,5.  
 Peso: kg 6,500.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 28.000  
mobile in legno

### Phonola 5587

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
 UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 120 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.  
 Dimensioni: cm 38 x 24 x 20,5.  
 Peso: kg 8.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000  
mobile in legno

### Phonola 5579

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
 UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 3,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 120 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.  
 Dimensioni: cm 55 x 27,5 x 20,5.  
 Peso: kg 8,500.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

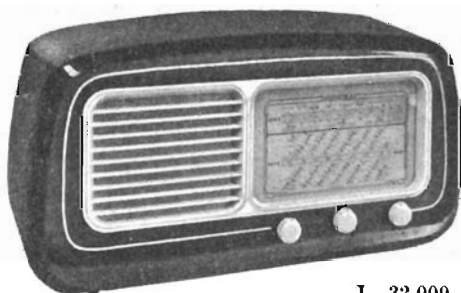
### Phonola 425

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - CAF91 DL94.  
 Potenza d'uscita: watt 1/4.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e V 90.  
 Dimensioni: cm 59,5 × 30 × 22,5.  
 Peso: kg 5,400.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno.



**L. 32.000**  
 prezzo escluse batterie.

### Phonola 649

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a V 110 ÷ 235 - W 42.  
 Dimensioni: cm 55 × 27,5 × 20,5.  
 Peso: kg 8,500.

**Caratteristiche particolari:**

• CLASSE ANIE MF ».



**L. 37.500**  
 mobile in legno

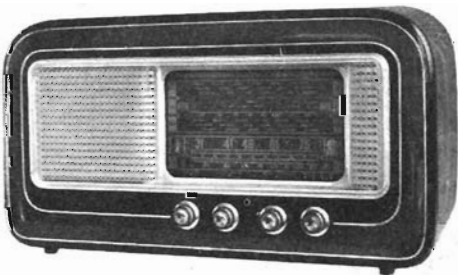
### Phonola 643

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a V 110 ÷ V 235 - W 42.  
 Dimensioni: cm 57 × 30,5 × 24.  
 Peso: kg 10.

**Caratteristiche particolari:**

• CLASSE ANIE MF ».



**L. 42.000**  
 mobile in legno

**FIMI**

**L. 42.500**  
mobile in legno

### Phonola 5577

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41  
EL84 - EZ40.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 5,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a V 110 - 250 - W 65.  
Peso: kg 10.



**L. 48.000**  
mobile in legno

### Phonola 645

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte.  
MF presa a 75 - 300 ohm.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EZ40.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a V 110 - 250 - W 70.  
Dimensioni: cm 61 x 23 x 25,5.  
Peso: kg 11.



**L. 52.000**  
mobile in legno

### Phonola 639

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte.  
Antenna incorporata fissa medie - corte.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -  
ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 10.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c.a V 110 - 250 - W 70.  
Dimensioni: cm 68 x 36 x 26.  
Peso: kg 13.



### Phonola 651

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - 5Y3GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlanti: magnetodinamico diametro 160 mm - magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a V 110  $\pm$  250 - W 70.  
Dimensioni: cm 59 x 33 x 24.  
Peso: kg 11.



L. 57.500  
mobile in legno

### Phonola 729

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: 6BK7A - 6U8 - ECH81  
EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c.a V 110  $\pm$  250 - W 70.  
Dimensioni: cm 68 x 36 x 26.  
Peso: kg 14.

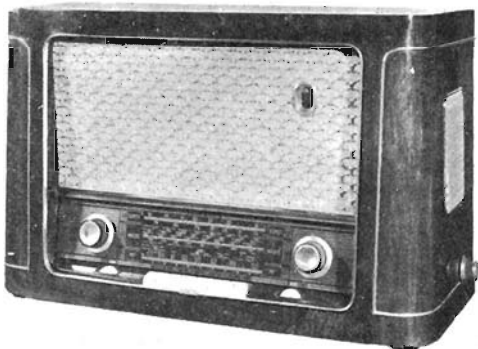


L. 60.000  
mobile in legno

### Phonola 653

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna MA incorporata orientabile medie e corte.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - 5Y3GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,2.  
Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici diametro 120 x 75 mm.  
Commutazione di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a V 110  $\pm$  250 - W 68.  
Dimensioni: cm 55 x 36 x 26.  
Peso: kg 15.



L. 62.000  
mobile in legno

**GELOSO****Caratteristiche particolari:**

Radioricevitore a pile, in mobiletto di plastica a due differenti colori.

colore fondamentale **L. 19.200**

bianco avorio **L. 19.700**

**G-305****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: batterie a secco 67 V - 1,5 V.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 1,750 circa.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobile di bachelite, fornibile con colore marrone (normale), bianco avorio e verde.

colore fondamentale **L. 21.800**

bianco avorio (G110-B) **L. 22.500**

verde (G110-V) **L. 22.500**

**G-110****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2,180 circa.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobiletto di bachelite in due colori diversi.

colore fondamentale **L. 23.800**

bianco avorio (G301-B) **L. 24.500**

**G-301-M****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2,300 circa.

**G-114-U**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.  
Presenza d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
125 mm.

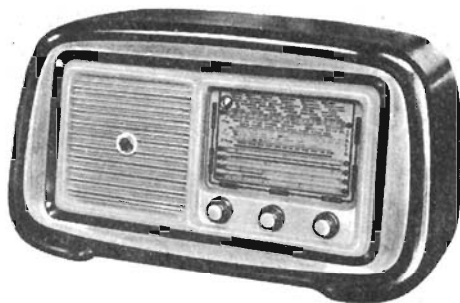
Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm 50,5 x 27,5 x 21.

Peso: kg 5,350 circa.



**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore super della « Serie ANIE » in  
mobile di legno lucidato.

**L. 29.000**

**G-174**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.

Presenza d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91  
DL91.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5  
V.

Dimensioni: cm 51 x 27 x 26.

Peso: kg 5,850 circa.



**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore con alimentazione a pile, in  
mobile di bachelite.

**L. 30.600**

**G-321**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presenza d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
125 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm 50,5 x 27 x 21.

Peso: kg 5,000 circa.



mobile in legno **L. 32.800**

## GELOSO



### Caratteristiche particolari:

Ricevitore super in mobile di legno lucidato.

**L. 32.800**

### G-324

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6  
35Q1.6 - 35X4 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante; magnetodinamico diametro 125 mm.

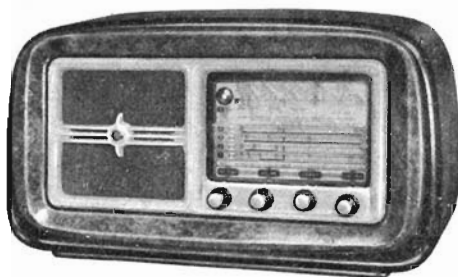
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm 49,5 × 26 × 20,5.

Peso: kg 5,650 circa.



mobile in legno **L. 32.800**

### 26G48

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41 - 1629-GT.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante; magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm 51 × 27 × 26.

Peso: kg 6,300 circa.



### Caratteristiche particolari:

Ricevitore a pile in mobile di legno lucidato.

**L. 35.600**

### G-174-L

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 tipi: DK92 - DF91 - DAF91  
DL94.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante; magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5 V.

Dimensioni: cm 59 × 30 × 23.

Peso: kg 6,900 circa.

**G175**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 corta - 2 medie.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 0,3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V -  $42 \pm 50$  Hz.  
 batterie a secco 90 V - 7,5 V.  
 Dimensioni: cm  $51 \times 27 \times 26$ .  
 Peso: kg 6,500 circa.

**GELOSO**



**Caratteristiche particolari:**

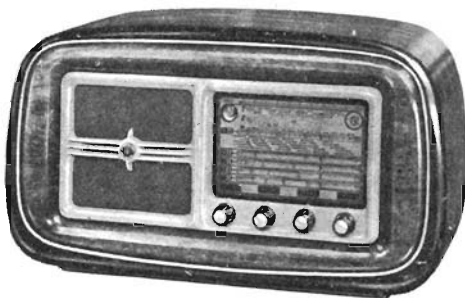
Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di bachelite.

**L. 35.900**

**G-126-N**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: GBE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa per magnetofono registratore.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V -  $42 \pm 50$  Hz.  
 Dimensioni: cm  $59 \times 30 \times 23$ .  
 Peso: kg 8,300 circa.



**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno.

**L. 40.600**

**G-175-L**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 corta - 2 medie.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 0,3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V -  $42 \pm 50$  Hz.  
 batterie a secco 90 V - 7,5 V.  
 Dimensioni: cm  $59 \times 30 \times 23$ .  
 Peso: kg 7,650 circa.



**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di legno.

**L. 40.900**

## GELOSO



### Caratteristiche particolari:

Ricevitore per sole stazioni modulate in frequenza - mobile in legno. **L. 42.800**

### G-191-FM

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MF -  $87 \div 101$  MHz.  
 Presa d'antenna MF a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - 2/UF41 - UL41 - UABC80 - UY41 - 1629-GT.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V -  $42 \div 50$  Hz.  
 Dimensioni: cm  $50,5 \times 27,5 \times 21$ .  
 Peso: kg 5,850 circa.



### Caratteristiche particolari:

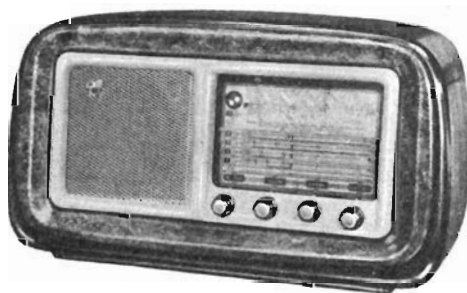
Ricevitore con alimentazione ad accumulatore G 176/6 (6 V) e G 176/12 (12 V). mobile in bachelite **L. 44.300**

### G-176/6

### G-176/12

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 EL42.  
 Survolto a vibratore.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 0,3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: batteria accumul.  
 Dimensioni: cm  $51 \times 27 \times 26$ .  
 Peso: kg 7,850 circa.



### Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

**L. 49.800**

### G-185-R

#### Caratteristiche tecniche:

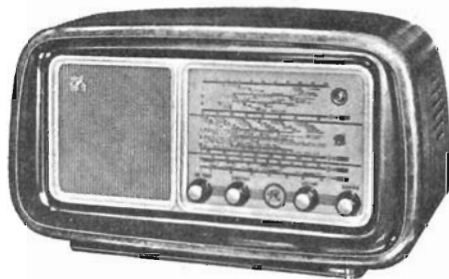
Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 DM70.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V -  $42 \div 50$  Hz.  
 Dimensioni: cm  $55,5 \times 23 \times 31,5$ .  
 Peso: kg 8 circa.

**G-385**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
ECH81 - EF85 - EL84 - EABC80 - EZ40  
EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 100 e 225 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa per magnetofono registratore.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42  $\pm$  50 Hz.  
Dimensioni: cm 68  $\times$  37  $\times$  29.  
Peso: kg 11,200 circa.

**GELOSO**



**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno lucidato.

**L. 68.600**

**VZ 404**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Valvole: n. 4.  
Alimentazione: c.c.  
Dimensioni: cm 20  $\times$  12  $\times$  6.  
Peso: kg 1,3.

**Caratteristiche particolari:**

Portatile.

**INCAR**



**L. 23.400**

VZ 404/B idem ma c.a.c.c. **L. 31.700**  
mobile in materiale plastico

**VZ 524**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Valvole: n. 5.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 25  $\times$  15  $\times$  11.  
Peso: kg 2,800.



**L. 23.200**

mobile in materiale plastico

**INCAR**



**VZ 523**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 5  
Valvole: n. 5.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 25 × 15 × 11.  
Peso: kg 2,900.

**L. 24.900**  
mobile in materiale plastico



**VZ 532**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 5  
Valvole: n. 5.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 48 × 32 × 20.  
Peso: kg 6.

**L. 28.200**  
mobile in legno



**VZ 534**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 4.  
Valvole: n. 5.  
Indicatore di sintonia.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 50 × 26 × 22.  
Peso: kg 7,200.

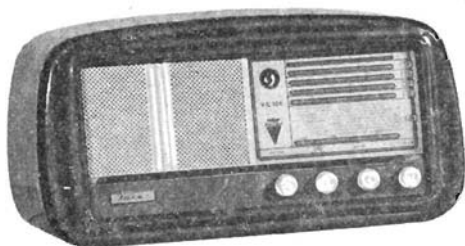
**L. 29.000**  
mobile in legno



**VZ 526/N**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 5.  
Valvole: n. 5.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 55 × 28 × 17.  
Peso: kg 7.



**L. 32.500**  
mobile in legno

**VZ 531**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 5.  
Valvole: n. 5.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 48 × 32 × 20.  
Peso: kg 7,600.

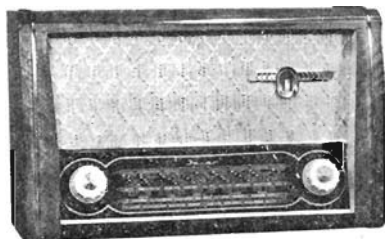


**L. 32.500**  
mobile in legno

**FM 600**

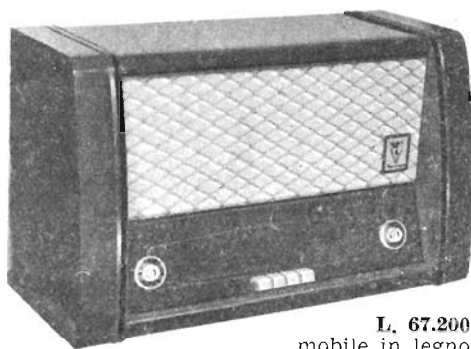
**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF.  
Valvole: n. 6.  
Indicatore di sintonia.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 43,5 × 28 × 19.  
Peso: kg 6,300.



**L. 39.900**

## INCAR

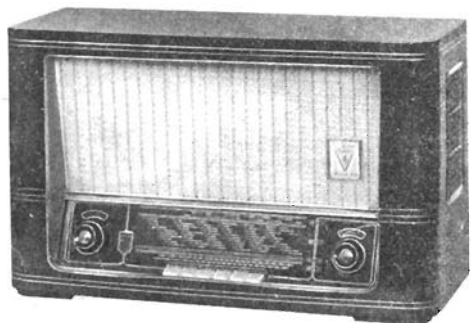


**L. 67.200**  
mobile in legno

### VZ 603/3D

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa ML'.  
Valvole: n. 5.  
Raddrizzatore al selenio.  
Indicatore di sintonia - controllo visivo di tono.  
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
4 tasti.  
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 60 × 38 × 28.  
Peso: kg 14.



**L. 72.200**  
mobile in legno

### VZ 703/3D

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.  
Valvole: n. 6.  
Raddrizzatore al selenio.  
Indicatore di sintonia - doppio controllo di tono con indicazione visiva.  
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
6 tasti.  
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 55 × 24 × 15.  
Peso: kg 13.

## IRRADIO



**L. 15.950**  
mobile in materiale plastico

### E 60

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: americani.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a universale - W 30.  
Dimensioni: cm 28 × 15 × 20.  
Peso: kg 2,900.

## IRRADIO

### FM 65

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: americani.  
Raddrizzatore a secco.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale - W 60.  
Dimensioni: cm 62 x 32 x 39.  
Peso: kg 12,800.

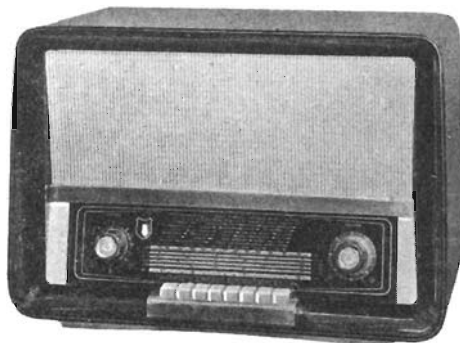


**L. 58.000**  
mobile in legno

### FM 66

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: americani.  
Raddrizzatore a secco.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametri 160/200 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale - W 60.  
Dimensioni: cm 60 x 42 x 29.  
Peso: kg 15,800.



**L. 75.000**  
mobile in legno

## LA VOCE DELLA RADIO

### 98 K

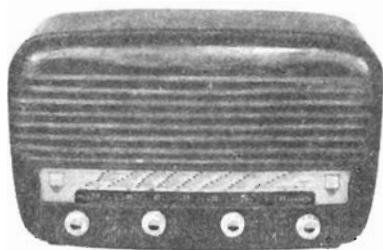
#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 6HE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 30.  
Dimensioni: cm 27 x 18,5 x 11.  
Peso: kg 3.



**L. 21.800**  
mobile in materiale plastico

## LA VOCE DELLA RADIO

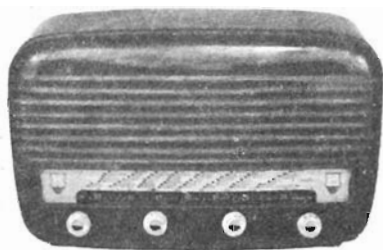


**L. 28.000**  
mobile in materiale plastico

### 290 F

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - 6X4.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
125 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
W 35.  
Dimensioni: cm 24 × 21 × 41.  
Peso: kg 5.



**L. 34.200**  
mobile in materiale plastico

### 290 O.M.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi ECH42 - 6SK7 - 6SQ7  
6V6 - 5Y3 - 6E5.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
W 55.  
Dimensioni: cm 24 × 21 × 41.  
Peso: kg 7,600.

### 580

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SQ7 - 6SK7  
6V6 - 6X5 - 6E5.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
W 55.  
Dimensioni: cm 31 × 20 × 50.  
Peso: kg 7,600.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale materia plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

**L. 38.000**

## LA VOCE DELLA RADIO

### 580 L

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6TES - 6SK7 - 6SQ7 6V6 - 6X5 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

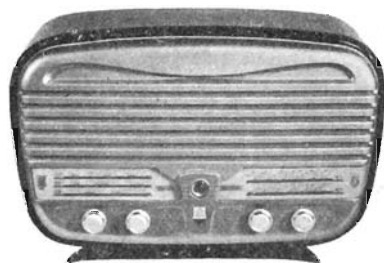
Commutatore di gamma a rotazione.

Presse fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 55.

Dimensioni: cm 33 x 21 x 53.

Peso: kg 8,500.



#### Caratteristiche particolari:

Mobile legno con frontale materiale plastico a diversi colori - 2 scale parlanti.

**L. 40.500**

### 580 F.M.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presse a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80

ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.

Dimensioni: cm 31 x 20 x 50.

Peso: kg 8,600.

mobile in legno **L. 54.000**

### 580 L F.M.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presse a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80

ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

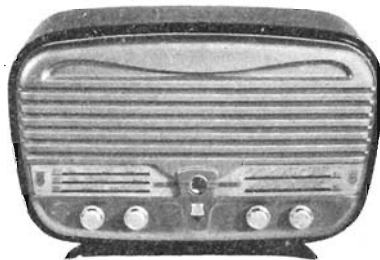
Commutatore di gamma a rotazione.

Presse fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.

Dimensioni: cm 33 x 21 x 53.

Peso: kg 9.500.



**L. 57.000**

mobile lussuoso in legno

## LA VOCE DEL PADRONE



L. 26.900

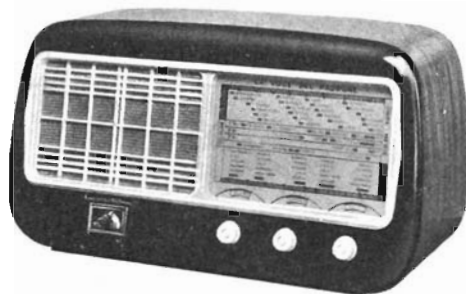
524

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a matassina medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
130 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 30 ca.  
Dimensioni: cm 24 x 18 x 9.  
Peso: kg 2,400.

### Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE» - mobile in plastica e  
scala parlante in polistirolo.



L. 28.600  
mobile in legno

505

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a matassina medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
170 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 30 ca.  
Dimensioni: cm 49 x 27 x 20.  
Peso: kg 4,500.

### Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE».



L. 28.900  
mobile in legno

516

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a matassina medie - corte.  
Valvole: n. 5 + 1 I.V.S. - tipi: UCH81 -  
UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
170 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 30 ca.  
Dimensioni: cm 50 x 27 x 20.  
Peso: kg 3,600.

## LA VOCE DEL PADRONE

500 C

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Antenna a matassina medie - corte.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - CBS41  
 UL41 - UY41.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 130 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 30 ca.  
 Dimensioni: cm 27,5 x 18 x 13.  
 Peso: kg 2,700.

### Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE» - mobile in plastica e  
 scala parlante in polistirolo.

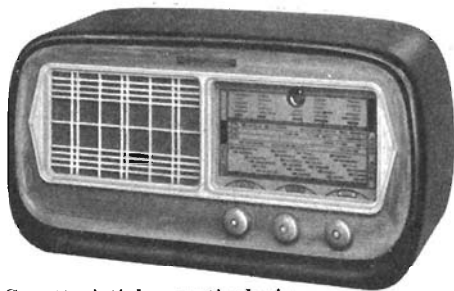


L. 29.000

525

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Antenna a matassina medie - corte.  
 Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 - UF41  
 UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 170 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 30 ca.  
 Dimensioni: cm 55 x 30 x 20.  
 Peso: kg 5,500.



### Caratteristiche particolari:

Presse fono volante con cavetto schermato  
 isolato. mobile in legno L. 34.600

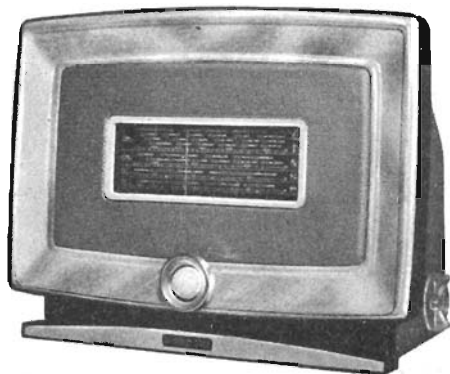
1531 Marconi

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41  
 EL41 - AZ41.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 170 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 35 ca.  
 Dimensioni: cm 33 x 25 x 17.  
 Peso: kg 5,200.

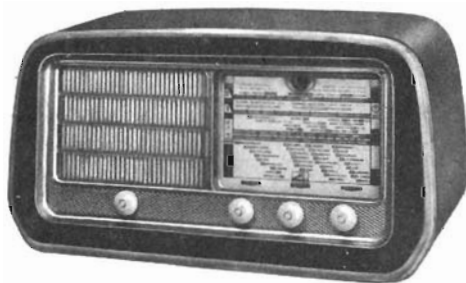
### Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica con grata e cuffia me-  
 talliche - scala parlante in polistirolo.



L. 38.800

## LA VOCE DEL PADRONE



Dimensioni: cm 56 × 31 × 23.  
Peso: kg 6,200.

mobile in legno **L. 42.000**

**515**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41  
EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
170 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 45 ca.



### Caratteristiche particolari:

Gruppo RF a induttanza variabile.

mobile in legno **L. 43.800**

**616**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse  
MF.  
Antenna MA a matassina medie - corte  
MF presa 75 e 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + I.V.S. - tipi: ECC85 -  
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80  
EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
170 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 35 ca.  
Dimensioni: cm 52 × 33 × 23.  
Peso: kg 7,700.



### Caratteristiche particolari:

Mobile tipo lusso.

mobile in legno **L. 56.700**

**1525 Marconi**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 -  
EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
230 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 278 V - W 50 ca.  
Dimensioni: cm 67 × 37 × 26.  
Peso: kg 12.



## LUIGI CÖZZI DELL'AQUILA

### Radio Minerva 555/1

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UY41 - UL41 - UBC41  
UAF42 - UCH81.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 30.  
Dimensioni: cm 25 x 16 x 12.  
Peso: kg 2,500.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 26.000

mobile in materiale plastico

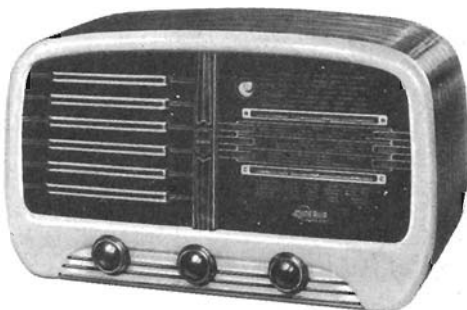
### Radio Minerva 555/2

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41  
UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35.  
Dimensioni: cm 48 x 27 x 20.  
Peso: kg 4,800.

#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno e urea

### Radio Minerva 555/4

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41  
UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4.  
Indicatore di sintonia: EM4.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35.  
Dimensioni: cm 48 x 28,5 x 19.  
Peso: kg 5.

#### Caratteristiche particolari:

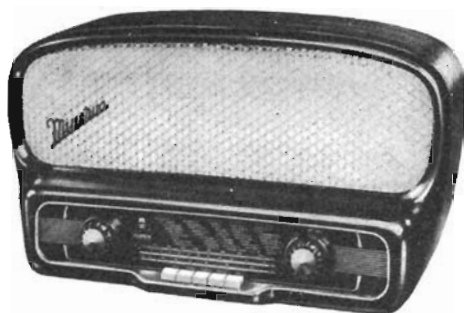
« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno e urea

## LUIGI COZZI DELL'AQUILA



**L. 42.000**  
mobile in legno e urea

### Radio Minerva 556/9

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - EZ80.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 56 x 32 x 21.  
Peso: kg 7.

#### Caratteristiche particolari:

«CLASSE ANIE MF».



**L. 48.000**  
mobile in legno

### Radio Minerva 556/10

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: ECC85 - ECH81  
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 51 x 34 x 21.  
Peso: kg 8.



**L. 60.000**  
mobile in legno

### Radio Minerva 556/1

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: ECC85 - ECH81  
EABC80 - EL84 - EZ80 - EM4 - 6BA6.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 1/160 mm - 1/130 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 57 x 32 x 25.  
Peso: kg 9,600.

## MAGNADYNE

A 2

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie,  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12P1 o 12BA6  
12D1 o 12AT6 - UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V - W 35.  
Dimensioni: cm 22 × 13 × 12.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 19.750

mobile in materiale plastico

A 22

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - 12P1 - 12DT1  
35F4 - 35R2.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V - W 40.  
Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 22.750

mobile in materiale plastico

A 18

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 12P1 - 12DT1  
50F2 o 50B5 - 35R2 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
140 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V - W 40.  
Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno

## MAGNADYNE



### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 36.750

### FM11

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 o ECC85 - ECH81 - 12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6T26 - 35F4 - 50R4.

Potenza d'uscita: watt 3.

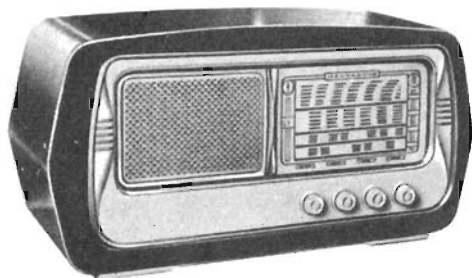
Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 - 230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.



Dimensioni: cm 63 × 23 × 25.

mobile in legno L. 39.750

### FM13

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 - 6T8 - 35F4 - 50R4.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 - 230 V - W 40.



### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 42.000

### FM12

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 - 6T8 - 35F4 - 50R4 - EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Altoparlante: magnetodinamico diametro ellittico.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 - 230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

**Microm**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Presenza d'antenna.  
Regolatore di volume.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.  
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 20.  
Valvole: n. 4 - tipi: 35W4 - UCL81 - 2/UCH81.

Dimensioni: cm 9 x 12 x 16.

Peso: kg 1,700.

**Caratteristiche particolari:**

In elegante mobile in materia plastica - date le sue piccole dimensioni ha incontrato il grande favore del pubblico.

**L. 17.500**

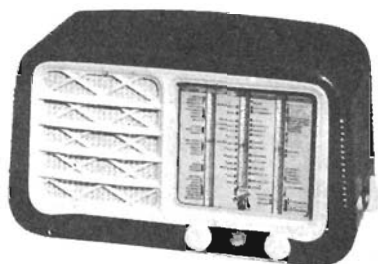
**mod. Leone**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: Serie «U» Philips UF41 - UBC41 - UL41 - UCH42 - UY41.  
Regolatore di tono e di volume.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 30.  
Dimensioni: cm 28 x 12 x 16.  
Peso: kg 4.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio di uso generale con la particolarità di avere una grande scala parlante - mobile in plastica - circuito supereterodina.



**L. 23.000**

**mod. Cremona**

**Caratteristiche tecniche:**

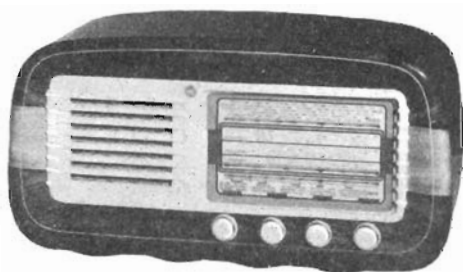
Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna e terra.  
Valvole: n. 5 - tipi: AZ41 - AL41 - EBC41 EF41 - ECH42.  
Regolatore di tono e volume.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 30.  
Dimensioni: cm 55 x 22 x 28.  
Peso: kg 7.



**Caratteristiche particolari:**

In elegante mobile di legno compensato lucidato a noce con frontale impiallacciato in radica.

**L. 29.500**

**MARCUCCI M. & C.****L. 32.000****mod. Cremona/A****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna e terra.  
 Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.  
 Regolatore di tono e volume.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: batterie a secco da V 90 e V 1,5.  
 Peso: kg 8,700.  
 Dimensioni: cm 55 x 22 x 28.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio radio di medie dimensioni specialmente curato per climi semitropicali.

**mod. Milano****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.  
 Regolatore di tono e volume.  
 Potenza d'uscita: watt 2½.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1,5.  
 Dimensioni: cm 64 x 33 x 25.  
 Peso: kg 8,500.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio radio con alimentazione a batteria, specialmente curato per usi tropicali - mobile in legno compensato con frontale impiallacciato in radica di noce.

**L. 40.000****mod. Milano/A****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: 3U4 - 1T4 - 1R5 - 1S5.  
 Regolatore di volume e di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 2½.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica

Alimentazione: in corrente continua;  
 a batterie a secco: 90 V e 1,5;  
 in corrente alternata: V 110 - 280.  
 Peso: kg. 9,700.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio radio con alimentazione promiscua corr. alt. e continua - adatto specialmente per zone che attualmente sono prive di corrente con possibilità di un futuro allacciamento.

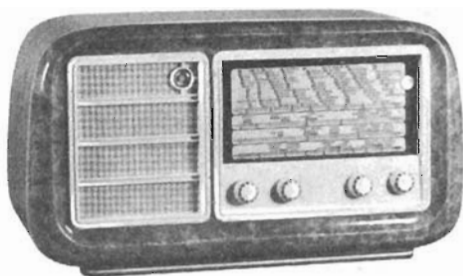
**L. 48.000**

**mod. Stamira F. M.**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC83 - ECH81 - EF89  
 EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4.  
 Altoparlante: magnetodinamico.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c.a. universale - W 70.  
 Dimensioni: cm 72 x 35 x 24.  
 Peso: kg 6.

**MARCUCCI M. & C.**



**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio a modulazione di ampiezza e di frequenza particolarmente creato per la riproduzione sonora. mobile in legno compensato con frontale in radica di noce.  
**L. 48.000**

**D3/N**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
 50B5 - 35W4.  
 Potenza d'uscita: watt 1,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 27.  
 Dimensioni: cm 27 x 16 x 12.  
 Peso: kg 2,500.

**NOVA RADIO**



**L. 19.700**  
 mobile in materiale plastico avorio

**F.60**

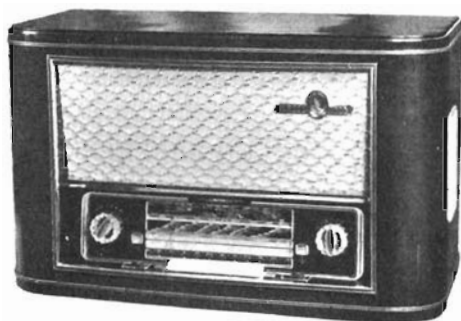
**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.  
 Antenna: MA incorporata fissa.  
 MF incorporata fissa.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.  
 Potenza d'uscita: watt 4,25.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 210 x 155 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 50.



Dimensioni: cm 53 x 36 x 25.  
 Peso: kg 10. mobile in legno **L. 58.000**

## NOVA RADIO



**L. 68.000**  
mobile in legno

### F.61/3D

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna: MA incorporata fissa.

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210 x 155 mm - 2 da 210 x 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 62 x 36,5 x 27.

Peso: kg 12.

## OREM



**L. 15.300**

### F52

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UL41 - UF41 UBC41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 35.

Dimensioni: cm 20 x 11 x 14.

#### Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile con mobile in materiale plastico, vari colori.



**F55/A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 35.  
Dimensioni: cm 46 × 32 × 20.  
Peso: kg 5.



**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile in legno.

**L. 25.500**

**F54/A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
EL41 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 40.  
Dimensioni: cm 48 × 35 × 20.  
Peso: kg 5.



**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile in legno.

**L. 31.620**

**PEC LA SINFONICA**

**« Zanzarino »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 3 - tipi: UCH81 - UL41 - 35W4.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante magnetodinamico.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 125 - 220 V - W 15.  
Dimensioni: cm 14 × 7 × 10.  
Peso: kg 1.

**Caratteristiche particolari:**

Radio giocattolo.



**L. 8.800**

mobile in materiale plastico a colori

**PHILIPS**



**L. 24.000**  
mobile in materiale plastico colorato

### BI 250 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 184 - 585 m OC  
16 - 52 m.  
Antenna: MA a filo (incorporata).  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Assorbimento: watt 30.  
Potenza d'uscita: watt 1,7.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm - tipo 9742 X.  
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V  
50 Hz.  
Dimensioni: cm 28,5 × 18,5 × 13,5.  
Peso: kg 2,850 (peso netto).



**L. 29.000**  
mobile in legno

### BI 252 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 184 - 585 m OC  
16 - 52 m.  
Antenna: MA a filo (incorporata).  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41  
UBC41 - UL41 - UY41 - DM71.  
Assorbimento: watt 30.  
Potenza d'uscita: watt 1,7.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm - tipo 9738.  
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V  
50 Hz.  
Dimensioni: mm 490 × 250 × 185.  
Peso: kg 3,150 (peso netto).



Dimensioni: cm 28 × 17,8 × 13,8.  
Peso: kg 3,800 (peso netto).  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale: amaranto  
(altri colori: nocciola - avorio) **L. 39.000**

### BI 233 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 185-578 m OC  
598 30 - 50 m.  
MF 87,5 - 100 MHz.  
Antenna: MA a filo incorporato per MA e  
MF + presa.  
MF 75 e 300 ohm per MF.  
Valvole: n. 6 - tipi: UC92 - UCH81 - UF85  
UABC80 - UL41 - UY41.  
Assorbimento: watt 40.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm - tipo 9766 M.  
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V  
50 Hz.

### LI 437 AB

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 186 - 587 m OC<sub>2</sub> 15,6 - 32 m OC<sub>3</sub> 30 - 90 m.

Antenna: MA interna a telaio + presa antenna esterna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 2/DF96 - DK92 - DAF96 - DL94 - DM71.

Potenza: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm tipo 9742.

Alimentazione: V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 50 Hz.

Dimensioni: cm 25,5 × 21,5 × 14.

Peso: kg 3,30 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Funziona in c a e c c.



**L. 45.000**

mobile in bachelite

### BI 350 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 185 - 578 m OC 30 - 50 m.

MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA a filo incorporato per AM e MF + presa.

MF 75 p 300 ohm per MF.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: UC92 - UCH81 UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 - EM4.

Assorbimento: watt 42.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni: cm 53 × 29 × 16.

Peso: kg 5,300 (peso netto approssimato).

mobile in legno **L. 52.000**

### BI 550 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 185 - 568 m - OC1/16 - 37,5 m - OC2/37 - 50 m.

MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA ferroceptor + presa antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm presa + dipolo interno.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ69 - EM80.

Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Assorbimento: watt 60.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm.

Commutazione a tastiera - doppio indice. Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni: cm 50 × 34 × 20.

Peso: kg 9 ca.

mobile in bachelite **L. 60.000**

# RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



## Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

**L. 29.000**

mobile in materiale plastico

**425**

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 3 corte.

Antenna incorporata fissa medie - corte.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

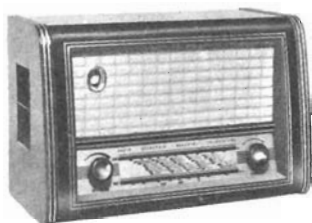
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 28 ca.

Dimensioni: cm 25 × 16 × 14.

Peso: kg 2,5.



## Caratteristiche particolari:

Gruppo media frequenza con « circuito stampato » - telaio del ricevitore con circuito stampato.

**L. 29.000**

mobile in materiale plastico

**553**

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte -  
cortissime.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - 6X4 - EM80.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
130 mm.

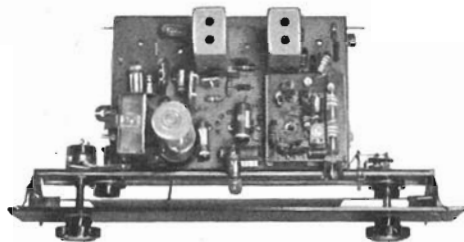
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 45 ca.

Dimensioni: cm 27,5 × 42 × 23.

Peso: kg 5,2.



## Caratteristiche particolari:

Gruppo MF con « circuito stampato » -  
telaio del ricevitore con circuito stampato.

**L. 38.000**

mobile in materiale plastico

**552**

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 45.

Dimensioni: cm 27,5 × 42 × 23.

Peso: kg 5,2.

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

551

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: 2,5 watt indistorta.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

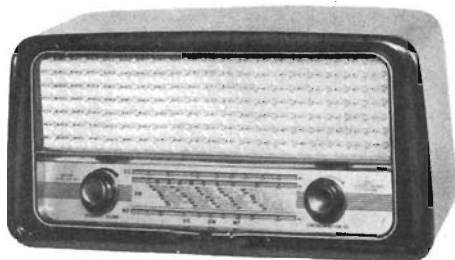
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 45.

Dimensioni: cm 27 x 50 x 20.

Peso: kg 5,8.



### Caratteristiche particolari:

Sintonia indipendente in MA e MF mediante 2 manopole e 2 indici - apparecchio «CLASSE ANIE MF».

**L. 42.000**  
mobile in legno

426

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41  
UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 35 ca.

Dimensioni: cm 62 x 32 x 25.

Peso: kg 7.



**L. 46.250**  
mobile in legno

216

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 -  
EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 160 mm.

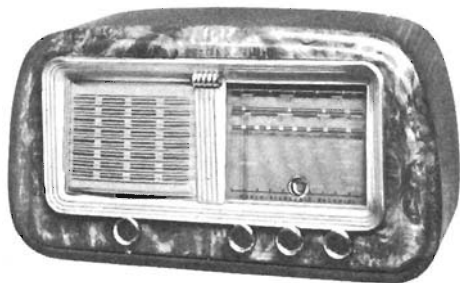
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 30 ca.

Dimensioni: cm 61 x 23 x 33.

Peso: kg 8,5.



**L. 56.000**  
mobile in legno

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



### Caratteristiche particolari:

Alimentazione corrente continua e alternata.

mobile in legno **L. 59.500**

**426 U**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94 - AZ41.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

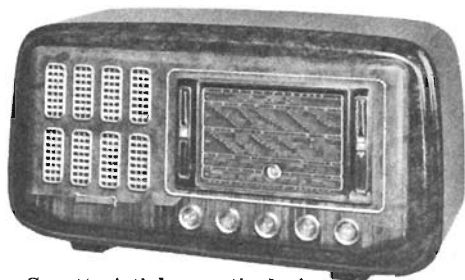
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - batterie a secco (BTS 738) - V 1,5 e V 90 (MICRO-520).

Dimensioni: cm 62 × 32 × 25.

Peso: kg 8 completo.



### Caratteristiche particolari:

Predisposto per applicazione di sintonizzatore MF e dotato di commutatore MA MF - fono.

mobile in legno **L. 67.500**

**316 A**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.

Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

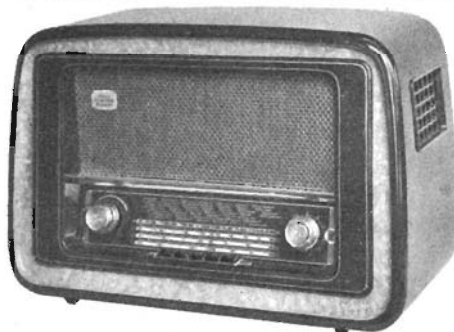
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.

Dimensioni: cm 34 × 68 × 29.

Peso: kg 11.



Dimensioni: cm 37,5 × 56,4 × 27,5.

Peso: kg 9,5.

mobile in legno **L. 69.950**

**955**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

316/B

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte (espansione) - MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - AZ41 - EM4.  
 Indicatore di sintonia EM4.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 4.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 50 ca.



Dimensioni: cm 36 x 68 x 29.

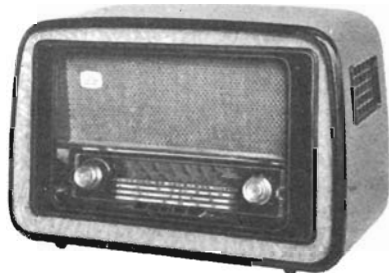
Peso: kg 15.

mobile in legno L. 72.000

962 MF

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.  
 Indicatore di sintonia EM80.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a 5 tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm 37 x 56,4 x 27,5.

Peso: kg 12.

mobile in legno L. 75.000

956 MF - 3D

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 (o 12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o 6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.  
 Indicatore di sintonia EM80.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 2/160 mm - 80 mm.  
 Commutatore di gamma a 8 tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm 37 x 56,4 x 27,5.

Peso: kg 14.

### Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.

mobile in legno L. 82.000

## RADIO RICORDI



**L. 23.850**  
mobile in legno frontale in plastica

**254**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 tipi: UCH42 - UAF42 - ECL80 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.  
Commutatore di gamma a leva posteriore.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 23.  
Dimensioni: cm 29 × 18 × 13.  
Peso: kg 2,800.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



**L. 27.850**  
mobile in legno frontale in plastica

**556**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2,8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.  
Commutatore di gamma a leva anteriore.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 30.  
Dimensioni: cm 29,5 × 18,5 × 13,5.  
Peso: kg 2,900.



**L. 29.000**  
mobile in legno

**555**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia DM70.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 48.  
Dimensioni: cm 51 × 28 × 21.  
Peso: kg 5.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



652

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 2 medie- 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UAF42 - UAF42 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 67 x 35 x 25.

Peso: kg 8,300.

**Caratteristiche particolari:**

Onde medie divise in due campi d'onda.



**L. 48.850**  
mobile in legno

655

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie- corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 57 x 38,5 x 25,5.

Peso: kg 9,100.



**L. 50.850**  
mobile in legno

755 FM

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia DM70.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

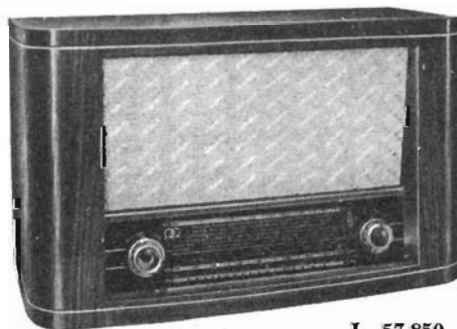
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 54,5 x 35 x 23.

Peso: kg 8,500.



**L. 57.850**  
mobile in legno

## RADIO RICORDI



mobile in legno L. 60.850

656

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41  
EL41 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
220 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 65 x 42 x 25,5.  
Peso: kg 11,300.



### Caratteristiche particolari:

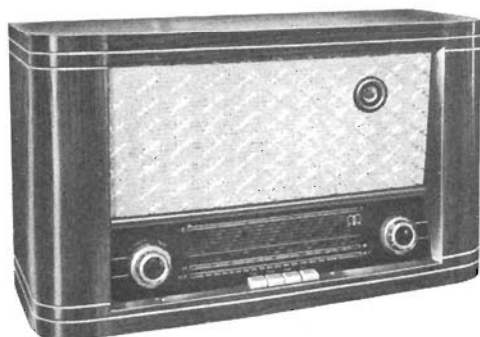
Onde medie divise in due campi d'onda  
espansore di gamma su onde corte e  
su onde cortissime.

mobile in legno L. 120.000

1053 FM

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - ECH81 - EF41  
EF42 - EB41 - 6SL7 - EL41 - EL41 - AZ2.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5 per canale.  
Altoparlanti: magnetodinamico 1 - dia-  
metro 140 mm - elettrodinamico 1 - dia-  
metro 220 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 85.  
Dimensioni: cm 81 x 36 x 32.  
Peso: kg 19,800.



mobile in legno L. 70.850

756 FM

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75-300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81  
EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.  
Dimensioni: cm 57,5 x 35 x 23.  
Peso: kg 8,700.

**Emerson A 802**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna incorporata fissa medie.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7  
2/6AK6.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.

Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 18.  
Dimensioni: cm 12,8 × 9,6 × 16,7.  
Peso: kg 1,700.

**L. 26.000**

mobile in materiale plastico

**Emerson A 803**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna incorporata fissa medie.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7  
2/6AK6.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
ellittico 90 × 165 mm.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 18.  
Dimensioni: cm 27 × 12,3 × 14,5.  
Peso: kg 2,100.



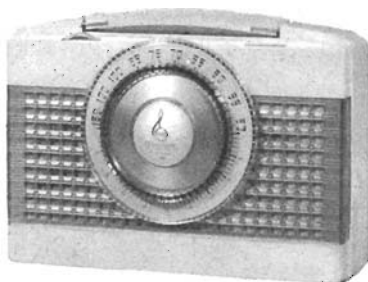
**L. 29.000**

mobile in materiale plastico

**Emerson A 733**

**Caratteristiche tecniche:**

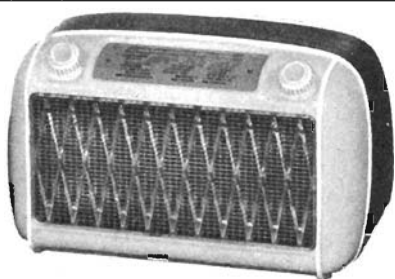
Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna incorporata orientabile  
medie.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL93.  
Raddrizzatori a secco n. 2.  
Potenza d'uscita: a batterie W 0,1 - c a  
W 0,6.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 4,5 - batterie a secco V 67,5 - V 1,5.  
Dimensioni: cm 22,3 × 6 × 15,5.  
Peso: kg 1,700.



**L. 34.000**

mobile in materiale plastico

## SIEMENS



### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.

**L. 24.500**

mobile in materiale plastico e legno

### SM 526

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna MA incorporata fissa medie e corte.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41.  
Raddrizzatore a secco SSF E 220 C 85.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.  
Commutatore di gamma posteriore a levetta.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 V - W 35.  
Dimensioni: cm 24,5 x 16 x 11,5.  
Peso: kg 2,100.



### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.

**L. 29.000**

mobile in legno frontale in plastica

### SM 525

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna MA incorporata fissa medie e corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia: DM 70.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.  
Commutatore di gamma laterale a levetta.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.  
Dimensioni: cm 30 x 16 x 13,5.  
Peso: kg 2,9.



### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.

**L. 29.000**

mobile in legno

### SM 5026

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41.  
Raddrizzatore a secco SSFB 220 C 85.  
Indicatore di sintonia DM 70.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 V - W 40.  
Dimensioni: cm 49 x 25 x 20,5.  
Peso: kg 5,5.

### SM 6135 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41.  
 Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.  
 Indicatore di sintonia EM 4.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.



Dimensioni: cm 59 × 31,5 × 21,5.  
 Peso: kg 7,7.

mobile in legno L. 39.900

### SM 6135 B

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41.  
 Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.  
 Indicatore di sintonia EM 4.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.



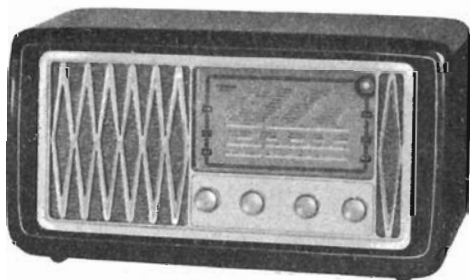
Dimensioni: cm 59 × 31,5 × 21,5.  
 Peso: kg 7,7.

mobile in legno L. 40.800

### SM 836

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (op- pure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.  
 Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.  
 Indicatore di sintonia EM 34.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 3 indistorti.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 45.



Dimensioni: cm 55 × 29 × 22,5.  
 Peso: kg 7,5 ca.

#### Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF •.

mobile in legno L. 42.000

# SIEMENS



Dimensioni: cm 63,5 × 34,5 × 23.  
Peso: kg 8,8. mobile in legno **L. 49.500**

## SM 6035

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL84.  
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 90.  
Indicatore di sintonia EM 4.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.



Dimensioni: cm 54 × 34 × 24.  
Peso: kg 8,5. mobile in legno **L. 53.000**

## SM 8136 MF

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.  
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.  
Indicatore di sintonia EM 34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm - elettrostatico rettangolare 60 × 150 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 45.



**Caratteristiche particolari:**  
Stadio preamplificatore in alta frequenza.  
mobile in legno **L. 63.000**

## SM 735

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata orientabile medie.  
Valvole: n. 6 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6 6AQ5 - 6X4.  
Indicatore di sintonia EM 34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.  
Dimensioni: cm 66,5 × 38,5 × 28,5.  
Peso: kg 10,4.

**B 3**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
 Antenna incorporata fissa medie in fer-  
 rite.  
 Valvole: n. 4 - tipi: 1R5 - 1T4 - 1S5 - 3S4.  
 Raddrizzatore a secco al selenio.  
 Potenza d'uscita: milliwatt 200.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 80 mm.  
 Alimentazione: c a V 125 - W 15.  
 c c V 125 - W 15.  
 batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.  
 Dimensioni: cm 21 × 16 × 10.  
 Peso: kg 1,5.

**Caratteristiche particolari:**

Radoricevitore portatile.



**L. 23.500**

**L. 1.500** per pile  
 mobile in materiale plastico avorio

**11 R**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -  
 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.  
 Indicatore di sintonia EM34.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a primario universale  
 W 50.  
 Dimensioni: cm 51 × 27 × 16.  
 Peso: kg 6,800.



**L. 26.000**

mobile in legno

**8 R**

**Caratteristiche tecniche:**

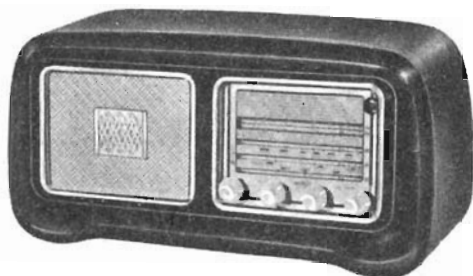
Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -  
 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.  
 Indicatore di sintonia EM34.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a primario universale  
 W 55.  
 Dimensioni: cm 52 × 26 × 20.  
 Peso: kg 7,900.



**L. 33.000**

mobile in legno

## SUPERLA



**L. 38.000**  
mobile in legno

### 9 R

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a primario universale W 55.  
Dimensioni: cm 64 × 30 × 21.  
Peso: kg 8,500.



**L. 42.000**  
mobile in legno

### FM 2

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presenza d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a primario universale W 60.  
Dimensioni: cm 64 × 30 × 21.  
Peso: kg 8,500.



**L. 44.000**  
mobile in legno

### FM 1

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presenza d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: c a primario universale W 60.  
Dimensioni: cm 65 × 33 × 22.  
Peso: kg 8,500.



## TELEFUNKEN

### Chéri T.19

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UAF42 - UCL81 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 1,2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: ca V 120 - 220 - W 20.  
Dimensioni: cm 23 x 15 x 8,5.  
Peso: kg 1,850.



#### Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile.

« SERIE ANIE ».

**L. 23.000**

mobile in materiale plastico

### Mignonette/Baby

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 - UCL81 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Alimentazione: ca V 120 - 220 - W 20.  
Dimensioni: cm 22,5 x 15,8 x 13,5.  
Peso: kg 1,9.



#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

**L. 23.000**

mobile in legno

### Mignonette/C

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presenza d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia DM 70.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presenza fonografica.  
Alimentazione: ca V 120 - 220 - W 25.  
Dimensioni: cm 28,5 x 18 x 16.  
Peso: kg 2,3.



#### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

**L. 29.000**

mobile in legno

## TELEFUNKEN



**Caratteristiche particolari:**  
« SERIE ANIE ».

mobile in legno **L. 29.000**

### Telestar

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia UM 80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
150 mm.

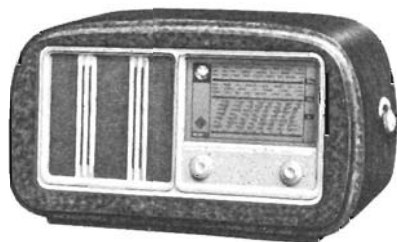
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 25.

Dimensioni: cm 48,5 × 29 × 22.

Peso: kg 4,7.



**Caratteristiche particolari:**  
« SERIE ANIE ».

mobile in legno **L. 29.000**

### Favorit C

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte,  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia UM 35.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 25.

Dimensioni: cm 49,5 × 27 × 21.

Peso: kg 4,7.



**Caratteristiche particolari:**  
Portatile.

mobile in materiale plastico **L. 36.000**

### Chéri T.20 B

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.

Antenna incorporata fissa medie - corte.

Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2 in ca e c.c.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
85 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 110 ± 220 - ca W 10  
c.c. W 6.

batterie a secco V 1,5 e V 67,5.

Dimensioni: cm 23 × 15 × 8,5.

Peso: kg 1,5.

**T.13**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 -  
 UABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia UM 35.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 150 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Dimensioni: cm 53 x 21 x 29.  
 Alimentazione: ca V 120 ÷ 220 - W 30.  
 Peso: kg 6.

**TELEFUNKEN**



**L. 36.000**  
 mobile in legno

**Domino**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime  
 MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89  
 UABC80 - UL41 - UY85.  
 Indicatore di sintonia UM 80.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 150 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: ca V 120 ÷ 220 - W 40.  
 Dimensioni: cm 51 x 34,5 x 21.  
 Peso: kg 7,5.



**Caratteristiche particolari:**

\* CLASSE ANIE MF \*.

**L. 42.000**  
 mobile in legno

**Majestic**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime  
 MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
 EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia EM 80.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i  
 bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4.  
 Altoparlanti: 3 magnetodinamici - 1 da  
 180 mm - 2 da 80 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: ca V 120 - 275 - W 55.  
 Dimensioni: cm 63 x 36,5 x 27.  
 Peso: kg 11,2.



**L. 68.000**  
 mobile in legno

# TRANS CONTINENTS RADIO TV



**L. 23.500**  
mobile in bachelite

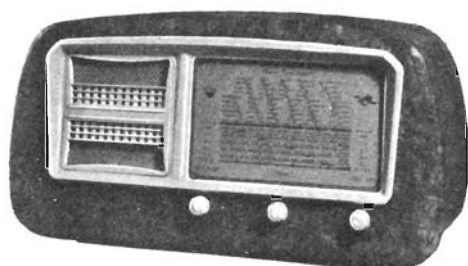
## PD35

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna incorporata fissa.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UY41 - UL41.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
100 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.  
Dimensioni: cm 24 × 15 × 14.  
Peso: kg 2,700.

### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.



**L. 27.893**  
mobile in legno

## PD36

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna incorporata.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.  
Dimensioni: cm 52 × 27 × 20.  
Peso: kg 5,5.

### Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •.



**L. 29.934**  
mobile in legno

## PD32

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna fissa - medie - corte - cortissime.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH42 - UF41  
UBC41 - UL41 - UY41 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220.  
Dimensioni: cm 53 × 26 × 20.  
Peso: kg 5,500.

## TRANS CONTINENTS RADIO TV

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AQ5 - 6X4 - 6AT6.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.  
Dimensioni: cm 57 × 30 × 20.  
Peso: kg 7.

### PD34



L. 33.500  
mobile in legno

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91 - DL94.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 1/4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 180 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1,5.  
Dimensioni: cm 58 × 30 × 24.  
Peso: kg 6.

### PD37

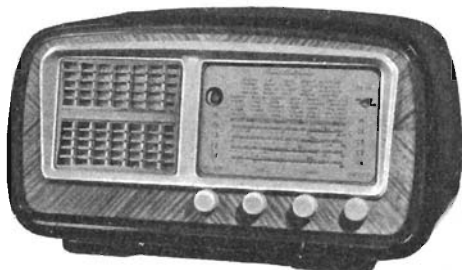


L. 34.000  
mobile in legno

### Caratteristiche tecniche:

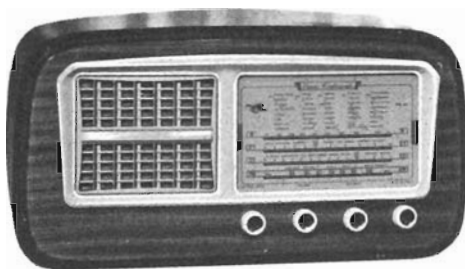
Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.  
Dimensioni: cm 57 × 30 × 20.  
Peso: kg 7.

### PD33



L. 36.500  
mobile in legno

## TRANS CONTINENTS RADIO TV



**L. 39.500**  
mobile in legno

### PD41 MF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: EL84 - EABC80 - EF89  
ECH81 - ECC85 - EZ80.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.

Dimensioni: cm 56 x 30 x 20.

Peso: kg 7,500.



**L. 56.000**  
mobile in legno

### PD43 MF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna incorporata fissa.

presa 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: EL84 - EABC80 - EF89

ECH81 - ECC85 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 mm.

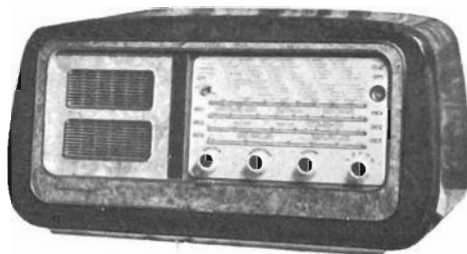
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 52 x 34 x 23.

Peso: kg 10.



**L. 44.000**  
mobile in legno

### PD 29

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41

EBC41 - EL84 - EZ40 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.

Dimensioni: cm 68 x 39 x 42.

Peso: kg 18,5.

**65/3**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6  
 35W4 - DM70.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 1,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 100 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 30.  
 Dimensioni: cm 25 × 15,2 × 11.  
 Peso: kg 2,2.

**Caratteristiche particolari:**

Supereterodina da comodino  
 «SERIE ANIE».



**L. 27.900**

mobile in legno e materiale plastico

**51/3 « Mascotte »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.  
 Antenna incorporata fissa medie.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 1V6 - 1V6 - 1AJ5 -  
 1AH4 - 1DL96.  
 Potenza d'uscita: 50 mW.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 80 mm.  
 Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e  
 V 45.  
 Dimensioni: cm 17 × 9 × 4,4.  
 Peso: kg 0,7.

**Caratteristiche particolari:**

Supereterodina tascabile alimentata da  
 pile incorporate oppure da alimentato-  
 re fornibile a richiesta.



**L. 28.300**

mobile in materiale plastico

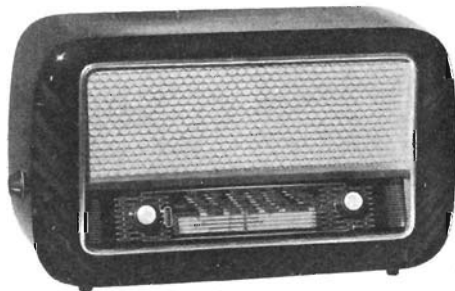
**65/4**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6  
 6AQ5 - 6X4 - DM70.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 38.  
 Dimensioni: cm 46 × 28 × 18.  
 Peso: kg 4,4.

**Caratteristiche particolari:**

«SERIE ANIE».



**L. 29.000**

mobile in legno

## UNDA RADIO



### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

**L. 29.000**  
mobile in legno

**65/2**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6  
35W4 - 50B5 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 40.

Dimensioni: cm 41 × 24,5 × 20,5.

Peso: kg 3,5.



**L. 36.800**  
mobile in legno

**66/7**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6  
6AQ5 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-  
tri 160 e 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 40.

Dimensioni: cm 46 × 28 × 18.

Peso: kg 4,5.



### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

**L. 42.000**  
mobile in legno

**66/9-MF**

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco E250 C85.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 45.

Dimensioni: cm 51 × 33 × 25.

Peso: kg 7,5.



66/3

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6  
6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
220 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 65.  
Dimensioni: cm 62 × 34 × 22.  
Peso: kg 7,3.



**L. 45.800**  
mobile in legno

76/1-MF

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte.  
MF presa a 75-300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EM80.  
Raddrizzatore a secco B250 C100.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-  
tro 220 + due da 100 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 70.  
Dimensioni: cm 60 × 39 × 27.  
Peso: kg 11.



**L. 65.000**  
mobile in legno

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore per MA ed MF di lusso ad  
alta fedeltà di riproduzione.

## VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 15.750

514

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata fissa.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91  
DL92.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: watt 0,15.  
Altoparlanti: magnetodinamico diametro  
80 mm.  
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V  
W 10.  
Dimensioni: cm 19,5 × 12 × 7,5.  
Peso: kg 1,4.

### Caratteristiche particolari:

Mobile in materia plastica di vari colori.



L. 19.850

511

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
110 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - W 25.  
Dimensioni: cm 23,5 × 14,5 × 11.  
Peso: kg 2,25.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).



L. 22.450

529

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
110 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - W 25.  
Dimensioni: cm 23,5 × 14,5 × 11.  
Peso: kg 2,25.

### Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).

## VEGA RADIO TELEVISIONE

5210

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41  
UL41 - EZ80.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 38.  
Dimensioni: cm 40 x 24,5 x 18.  
Peso: kg 4,5.

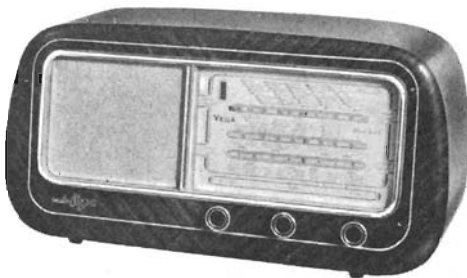


mobile in legno L. 27.600

623

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41  
UL41 - UY41 - DM70.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 25.  
Dimensioni: cm 56,5 x 28,5 x 22.  
Peso: kg 5,7.



### Caratteristiche particolari:

\* SERIE ANIE \*

mobile in legno L. 29.000

## Personal 412

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata fissa.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DL96.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: mW 0,18.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.  
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.  
batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.  
Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.  
Peso: kg 1,8 (apparecchio).  
kg 0,40 (alimentatore per corrente al-  
ternata).



### Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile in quattro  
colori diversi (avorio, verde chiaro,  
verde, amaranto) - guarnizioni metalli-  
che dorate - alimentatore per corrente  
alternata separato.

mobile in materiale plastico L. 32.000

# VEGA RADIO TELEVISIONE



**L. 34.850**  
mobile in materiale plastico

## Personal 422

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Antenna incorporata fissa.  
Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91 DL92.  
Raddrizzatore a secco.  
Potenza d'uscita: mW 150.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.  
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.  
batterie a secco n. 2 - V 6 e V 67,5.  
Dimensioni: cm 21 × 11,5 × 6,2.  
Peso: kg 1,6 (apparecchio).  
kg 0,40 (alimentatore per corrente alternata).

### Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile a trousses in tre colori diversi (avorio, verde chiaro, rosso amaranto) - alimentatore per corrente alternata separato.



**L. 34.850**  
mobile in legno

## 622

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL41 - EZ80 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35.  
Dimensioni: cm 57 × 29 × 24.  
Peso: kg 7,0.



**L. 35.800**  
mobile in legno

## FM101

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 UABC81 - EZ80 - UL41 - DM70.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2,5.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 100 × 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 40.  
Dimensioni: cm 40 × 24,5 × 18.  
Peso: kg 5.

## VEGA RADIO TELEVISIONE

### Personal 426

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna incorporata fissa.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96  
DJ.96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0.18.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.

batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.

Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.

Peso: kg 1.8 (apparecchio).

kg 0.40 (alimentatore per corrente al-  
ternata).

#### Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile in quattro  
colori diversi (avorio, verde chiaro,  
verde, amaranto) - guarnizioni metal-  
liche dorate - alimentatore per corrente  
alternata separato.



**L. 36.000**  
mobile in materiale plastico

### 425

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91  
DL94.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0.2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 10.

batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 90.

Dimensioni: cm 57 x 31 x 24,5.

Peso: kg 6 (apparecchio senza batterie).

kg 4,2 (batterie).

kg 2,2 (alimentatore per corrente al-  
ternata).

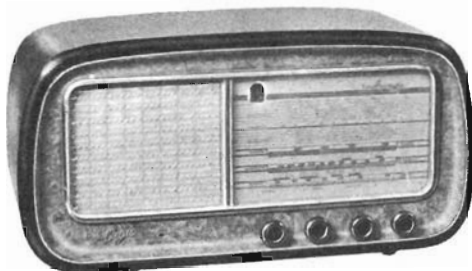
#### Caratteristiche particolari:

Apparecchio a batterie, funzionante an-  
che in corrente alternata mediante ali-  
mentatore separato.



**L. 37.800**  
(completo di batterie)  
**L. 6.800**  
(alimentatore per corrente alternata)

## VEGA RADIO TELEVISIONE



### Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 42.000

633

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81  
EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

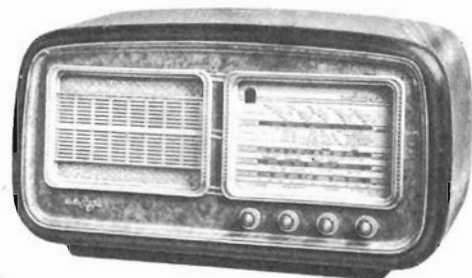
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 50.

Dimensioni: cm 57 x 30 x 24,5.

Peso: kg 11.



### Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 58.000

731

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 -  
2/EL84 - 5Y3 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

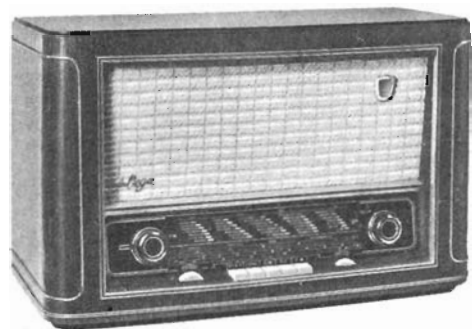
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 68,5 x 34,5 x 28.

Peso: kg 15.



mobile in legno L. 67.600

FM 104

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Antenna MA incorporata orientabile.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC81 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamico ellittico  
diametro 180 x 260 mm.

magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 55.

Dimensioni: cm 58 x 37 x 25,5.

Peso: kg 10.

## WR 6

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 35Q1.6 - 35X4 - 6E5GT.  
 Indicatore di sintonia.  
 Potenza d'uscita: watt 1,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a. da 110 a 230 V - W 35.  
 Dimensioni: cm 47 x 27 x 20.  
 Peso: kg 4,5 ca.

## WATT RADIO



### Caratteristiche particolari:

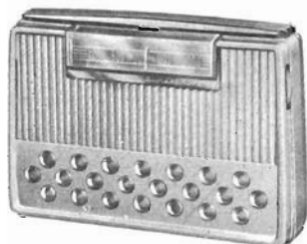
«SERIE ANIE».

mobile in legno L. 27.000

## Supert Sport

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
 Antenna incorporata fissa medie.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - 1U4 - 1S5 -  
 DL94.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Potenza d'uscita: 160 mW a pile  
 220 mW a c.a.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 80 mm.  
 Alimentazione: c.a. 127 - 160 - 220 V - W 8.  
 batterie a secco V 1,5 e V 67,5.  
 Dimensioni: cm 23 x 16 x 6.  
 Peso: kg 2 ca.



### Caratteristiche particolari:

Alimentatore incorporato a trasformatore e raddrizzatore - dispositivo economizzatore pile.  
 mobile in materiale plastico L. 30.000

## WR 120

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
 6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a. da 110 a 220 V - W 40.  
 Dimensioni: cm 38 x 33 x 22.  
 Peso: kg 7 ca.



### Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza.  
 mobile in legno L. 36.000

## WATT RADIO



### Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza.  
mobile in legno **L. 36.000**

### WR 460

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
35QL6 - 35X4 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 210 x 150 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35.  
Dimensioni: cm 46 x 31 x 22.  
Peso: kg 6 ca.



### Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF » - controreazione selettiva in bassa frequenza.  
mobile in legno **L. 42.000**

### WR 470 MF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e antenna incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6  
6T8 - EL41 - 6X4 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 210 x 150 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 52.  
Dimensioni: cm 47 x 30 x 22.  
Peso: kg 8 ca.

## ZADA

### 3 T

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 6BA6 - 35W4 - 50B5  
6AT6 - 6BE6.  
Potenza d'uscita: watt 1.  
Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V.  
Dimensioni: cm 25 x 15 x 11.  
Peso: kg 2.

mobile in materiale plastico **L. 20.000**



## 2.

### Radiofonografi

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO . . . . .	92	NOVA RADIO . . . . .	118
A R T . . . . .	93	O R E M . . . . .	119
C G E . . . . .	96	PHILIPS . . . . .	120
ERRE ERRE . . . . .	97	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI .	122
FAR « SERENA » . . . . .	98	RADIO RICORDI . . . . .	127
F. I. MAGNETI MARELLI . . .	99	S I C A R T . . . . .	128
F I M I . . . . .	103	SIEMENS . . . . .	129
GELOSO . . . . .	106	SUPERLA . . . . .	131
I N C A R . . . . .	108	TELEFUNKEN . . . . .	132
IRRADIO . . . . .	110	TRANS CONTINENTS RADIO TV .	133
LA VOCE DELLA RADIO . . .	112	UNDA RADIO . . . . .	134
LA VOCE DEL PADRONE . . .	114	VEGA RADIO TELEVISIONE . .	136
LUIGI COZZI DELL'AQUILA . .	117	WATT RADIO . . . . .	138
MAGNADYNE . . . . .	118		

**ALTAR RADIO**

**L. 80.000**  
mobile in legno (palissandro)

**MR 25 F****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220  
V - W 60.

Dimensioni: cm 57 × 38 × 31.

Peso: kg 15.

**Caratteristiche particolari:**

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a  
L. 98.000 - complesso giradischi incorpo-  
rato a 3 velocità su entrambi i tipi.

**MR 40 F****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime  
MF.

Presa d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF86  
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220  
V - W 70.

Dimensioni: cm 85 × 57 × 38.

Peso: kg 22.

**Caratteristiche particolari:**

Lo stesso tipo eseguito senza MF a lire  
98.000 - complesso giradischi incorpo-  
rato a 3 velocità su entrambi i tipi.

mobile in legno **L. 115.000**



### Champion/F

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
EL84 - AZ41 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 70.  
Dimensioni: cm 50 x 35 x 32.  
Peso: kg 13.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono soprammobile con  
complesso fonografico a 3 velocità.



L. 56.000  
mobile in legno

### Gran Premio/F

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41.  
EZ84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 85.  
Dimensioni: cm 72 x 37 x 34.  
Peso: kg 17.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con complesso a 3 ve-  
locità, Supereterodina ad elevata sen-  
sibilità e selettività - Alta fedeltà di  
riproduzione.



L. 70.000  
mobile in legno

**ART****L. 75.000****FM803/F****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna: MA - FM presa a 75  
 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
 ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80  
 EZ80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i  
 bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-  
 tro 200 - 100 mm.  
 Commutatore di gamma a tasti.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 95.  
 Dimensioni: cm 47 × 31 × 30.  
 Peso: kg 15.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono con supereterodina per  
 onde modulate in ampiezza e onde mo-  
 dulate in frequenza - complesso a 3 ve-  
 locità con cambio a leva.

mobile in legno **L. 93.000****Gran Premio/FB****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
 EL84 - EZ80 - EM80.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 250 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 85.  
 Dimensioni: cm 99 × 66 × 38.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono con bar e complesso  
 a 3 velocità.

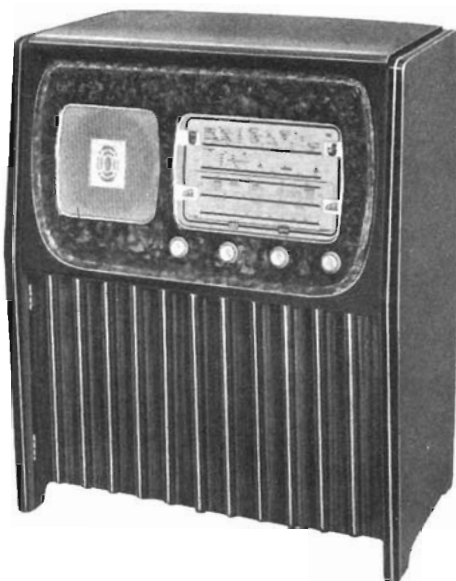
### Gran Premio/LFB

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 8 - tipi: ECH81 - EF41 -  
2/EBC41 - 2/EL84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 10.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 195.  
Dimensioni: cm 99 × 66 × 38.  
Peso: kg 30.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con bar e complesso  
a 3 velocità.



mobile in legno L. 105.000

### FM803/FB

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna: MA - FM presa a 75  
300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80  
EZ80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-  
tro 250 mm - 2/100 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 95.  
Dimensioni: cm 81 × 70 × 45.  
Peso: kg 31.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per  
onde modulate in ampiezza e onde mo-  
dulate in frequenza - complesso a 3 ve-  
locità con cambio a leva.



mobile con discoteca e bar L. 110.000

**ART**



**L. 238.000**  
mobile con discoteca e bar

### FM803/FI

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna: MA - FM presa a 75 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 8 + 5 - tipi: ECC84 - ECF80 ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80 + (ECC83 - 12AU7 - AZ41 2/EL41 del complesso incisore).  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 250 mm - 2/100 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 95.  
Dimensioni: cm 81 x 70 x 45.  
Peso: kg 45.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per onde modulate in ampiezza e onde modulate in frequenza - incisore a nastro complesso a tre velocità con cambio a leva.

**CGE**



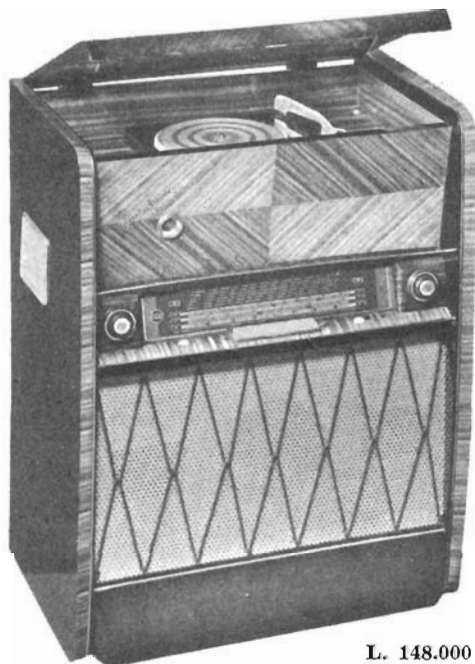
**L. 75.000**  
mobile in legno

### 7556 RF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica connessa a complesso fono.  
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 56.  
Dimensioni: cm 70 x 42 x 38.  
Peso: kg 15,200.

**CGE**



**L. 148.000**  
mobile in legno consolle

### 9567 RF MF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa fonografica collegata al complesso fono a tre velocità incorporato.  
Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 79.  
Dimensioni: cm. 62 x 42 x 86.  
Peso: kg 26,350.

**ERRE ERRE**

### 360 RGL

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 V - W 55.  
Dimensioni: cm 80 x 75 x 40.  
Peso: kg 20.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con motorino a 3 velocità - mobile in radica.

**L. 97.000**

**F.A.R. «SERENA»**

**L. 82.000**  
mobile in legno

**641/B «Teseo»****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC41  
EL41 - EM34 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: ca universale -  $110 \div 220$   
V - W 60 ca.  
Dimensioni: cm  $64 \times 36 \times 36$ .  
Peso: kg 15.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono da tavolo con complesso a 3 velocità.



**L. 82.000**  
mobile in legno

**553 «Alceo» R.G.****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81  
UL84 - UM80 - UY85.  
Indicatore di sintonia UM80.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a universale -  $110 \div 220$   
V - W 50 ca.  
Dimensioni: cm  $58 \times 36 \times 36$ .  
Peso: kg 9 ca.

**Caratteristiche tecniche:**

Radiogrammofono da tavolo con complesso a 3 velocità.



**F.A.R. «SERENA»**

**741 « Titano »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 8 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41  
6SN7 - 2/6V6GT - EM34 - 5X4.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 10.  
Altoparlante: a grande cono.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 98.  
Dimensioni: cm 110 × 80 × 45.  
Peso: kg 50.

**Caratteristiche particolari:**

Radio-fono-bar - complesso a tre velocità.



**L. 155.000**  
mobile in legno

**F. I. MAGNETI MARELLI**

**Radiomarelli Rd. 158**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - MF.  
Presse d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6  
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici  
diametro 155 × 105 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 90 con motorino fonografico in  
funzione.  
Dimensioni: cm 52 × 33 × 34.  
Peso: kg 15.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo sopramobile con giradischi a 3 velocità.



**L. 67.900**  
mobile in legno

**F. I. MAGNETI MARELLI**

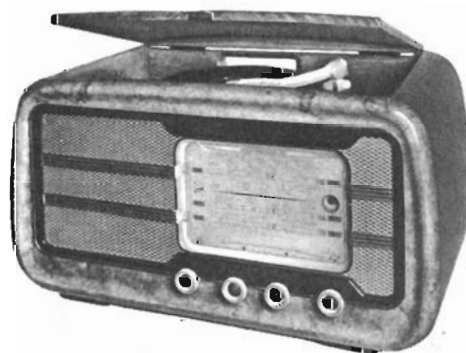
**L. 69.900**  
mobile in legno

**Radiomarelli Rd. 145****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 80 con motorino fonografico in funzione.  
Dimensioni: cm 55 x 33 x 32.  
Peso: kg 14.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



**L. 79.900**  
mobile in legno

**Radiomarelli Rd. 162****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5  
FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.  
Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.  
Peso: kg 19.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

**Radiomarelli Rd. 159**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6  
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6  
5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse per altoparlante supplementare.

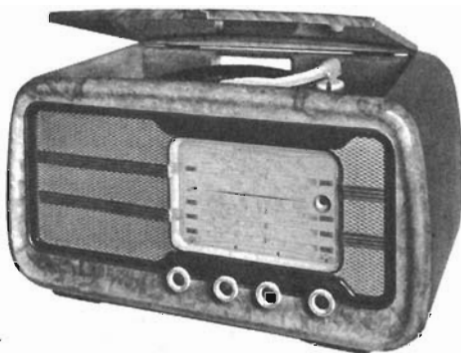
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.

Peso: kg 19.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



**L. 89.900**  
mobile in legno

**Radiomarelli Rd. 164**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6  
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6  
5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155x105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 35.

Peso: kg 19,5.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



**L. 95.900**  
mobile in legno

## F. I. MAGNETI MARELLI



**L. 75.500**  
mobile in legno

### West - « Lassy fono »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6  
6TS - 50L6 - 5Y3 FIVRE.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici da 155 x 105 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 90 con motorino fonografico in funzione.  
Dimensioni: cm 52 x 33 x 34.  
Peso: kg 15.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



**L. 87.900**  
mobile in legno

### West - « Johnson fono »

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6  
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5  
FIVRE.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.  
Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.  
Peso: kg 19.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

**West - « Tex fono »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6

6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6

6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155x105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 35.

Peso: kg 19,500.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo soprammobile con giradischi a tre velocità.

**F. I. MAGNETI MARELLI**



**L. 99.500**  
mobile in legno

**FIMI**

**Phonola 5584**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41

UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c.a. V 110 - 235 V - W 40.

Dimensioni: cm 40 x 27,5 x 29,5.

Peso: kg 8,500.

**Caratteristiche particolari:**

Fono a tre velocità.



**L. 52.500**  
mobile in legno

**FIMI**

**L. 68.500**  
mobile in legno

**5580****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41  
 EL84 - EZ40.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 5,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c.a 110 - 250 V - W 65.  
 Dimensioni: cm 66 x 36 x 37.  
 Peso: kg 10.

**Caratteristiche particolari:**

Fono a 78 giri.



**L. 80.000**  
mobile in legno

**Phonola 640****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Antenna incorporata fissa medie - corte.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -  
 ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i  
 bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 10.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c.a V 120 - V 250 - W 70.  
 Dimensioni: cm 68 x 36 x 37.  
 Peso: kg 11.

**Caratteristiche particolari:**

Fono a tre velocità.

### Phonola 642

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EZ40.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a. V 110  $\pm$  250 - W 70.

Dimensioni: cm 68 x 36 x 37.

Peso: kg 20.

#### Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



L. 84.000  
mobile in legno

### Phonola 652

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici  
diametro 120 x 75 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c.a. V 110  $\pm$  250 - W 68.

Dimensioni: cm 56 x 38 x 37,5.

Peso: kg 18.

#### Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



mobile in legno

**FIMI****Phonola 654****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
 EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm e 1 magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: ca V 110 - 250 - W 68.

Dimensioni: cm 62 x 83 x 42.

Peso: kg 52.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile consolle - fono a tre velocità.

**GELOSO**

**L. 95.400**  
mobile in legno

**G-380****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
 ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40  
 EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 100 e 225 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse per magnetofono registratore.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm 68 x 38,5 x 37.

Peso: kg 17,800 circa.



**G-340**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 14,700 circa.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



**L. 63.500**

**G-341**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 13,600 circa.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



**L. 66.500**

**GELOSO**

**L. 78.400**  
mobile in legno

**G-343****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -  
 UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41  
 DM70.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 200 mm.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - 42 ± 50 Hz.  
 Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.  
 Peso: kg 16.

**INCAR**

**L. 97.200**  
mobile in legno

**VZ 603/RF/3D****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF.  
 Valvole: n. 5.  
 Raddrizzatore al selenio.  
 Indicatore di sintonia - controllo visivo  
 di tono.  
 Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
 Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
 Dimensioni: cm 60 × 38 × 35.  
 Peso: kg 19.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

**VZ 703/3D RF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.  
Valvole: n. 6.  
Raddrizzatore al selenio.  
Indicatore di sintonia - doppio controllo  
di tono con indicazione visiva.  
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
6 tasti.  
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 55 x 29 x 37.  
Peso: kg 15.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

mobile in legno **L. 102.700**



**VZ 703/3D CF/A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.  
Presa d'antenna ferrit orientabile.  
Valvole: n. 6.  
Raddrizzatore al selenio.  
Indicatore di sintonia - doppio controllo  
di tono con indicazione visiva.  
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
7 tasti.  
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 61 x 76 x 38,5.  
Peso: kg 32.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo - indici separati per MA  
ed MF - tasti per la selezione da musica  
a parola - cambiadischi automatico a  
tre velocità.

**L. 164.700**

mobile in legno



## INCAR



### VZ 703/3D CF

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.  
 Presa d'antenna ferrit orientabile.  
 Valvole: n. 6.  
 Raddrizzatore al selenio.  
 Indicatore di sintonia - doppio controllo di tono con indicazione visiva.  
 Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.  
 Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.  
 Dimensioni: cm 57 x 35 x 76.  
 Peso: kg 30.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - indici separati per MA ed MF - tasti per la selezione da musica a parola - giradischi a tre velocità.

L. 136.800

mobile in legno

## IRRADIO



### Fonomignon FM 65

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie-corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: americani.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 5.  
 Altoparlanti: magnetodinamico diametro 250 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a universale - W 60.  
 Dimensioni: cm 68 x 37 x 38.  
 Peso: kg 15,800.

#### Caratteristiche particolari:

l'onografo da tavolo.

L. 95.000

mobile in legno

**Fonomignon FM 66**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: americani.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160/220 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm 60 × 42 × 35.

Peso: kg 16,300.



**L. 115.000**  
mobile in legno

**Telecombinazione mod. C**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: americani.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

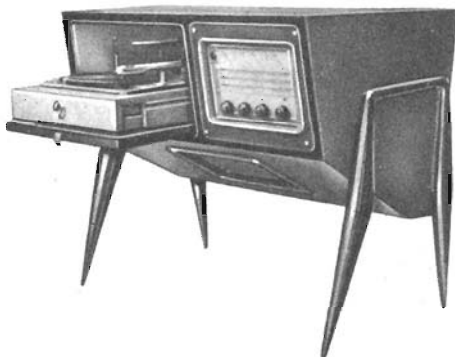
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm 110 × 66 × 57.

Peso: kg 29.600.



**L. 200.000**  
mobile in legno

## LA VOCE DELLA RADIO



mobile in legno L. 65.000

### 524 R.F.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH42 - 6SK7 - 6SQ7  
 6V6 - 5Y3 - 6E5.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 130 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
 W 55.  
 Dimensioni: cm 28 x 33 x 38.  
 Peso: kg 11.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità.

### R.F. 580/3V

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SK7 - 6V6  
 6E5 - 6SQ7 - 5Y3.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
 W 55.  
 Dimensioni: cm 58 x 31 x 35.  
 Peso: kg 12,500.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità - con frontale plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

mobile in legno L. 68.000

*Vedi illustrazione apparecchio FM R.F. 580 nella pagina a fianco.*



mobile in legno L. 68.000

### 857 R.F.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SK7 - 6SQ7  
 6V6 - 6E5 - 5Y3.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
 W55.  
 Dimensioni: cm 37 x 42 x 60.  
 Peso: kg 15.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.

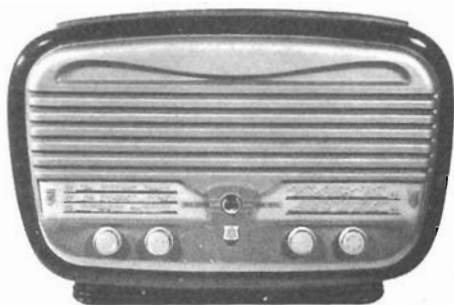
**FM R.F. 580**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 75 - 300 ohm.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80 -  
ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
W 60.  
Dimensioni: cm 58 x 31 x 35.  
Peso: kg 13.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono da tavolo - complesso  
a tre velocità - frontale plastica - 2 sca-  
le parlanti.



**L. 88.000**  
mobile in legno

**300 Fonoradio valigia**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EAF42 -  
EAF42 - EL41 - AZ41.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-  
tri 1/100 mm - 1/160 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa e innesto con microfono.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V  
W 55.  
Dimensioni: cm 40 x 33 x 17.  
Peso: kg 8,800.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofono valigia con coperchio asporta-  
bile con altoparlante incorporato - at-  
tacco con microfono - complesso a tre  
velocità.



**L. 75.000**  
mobile in legno

## LA VOCE DEL PADRONE



**L. 69.000**  
mobile in legno

555

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a matassina medie - corte.  
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 40 ca.  
Dimensioni: cm 58 x 34 x 31.  
Peso: kg 10.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono da tavolo.



**L. 69.000**  
mobile in legno

556

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a matassina medie.  
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH81 - EAF42 - EBC41 - EL84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 210 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43 ca.  
Dimensioni: cm 58 x 34 x 32.  
Peso: kg 11,700.

**Caratteristiche particolari:**

Radiogrammofono da tavolo.



## LA VOCE DEL PADRONE

### 1545 Marconi

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presenza d'antenna a matassina medie - corte.  
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 60 ca.  
Dimensioni: cm 53,5 x 38,5 x 36.

#### Caratteristiche particolari:

Egualizzatore di intensità per dischi a 78 giri e microsolco - controllo di tono supplementare a scatti per « fono ».



L. 87.000  
mobile in legno

### 646

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Antenna MA a matassina medie - corte MF presa a 75 - 300 ohm.  
Valvole: n. 6 + I.V.S. - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 210 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43 ca.  
Dimensioni: cm 59 x 34 x 33.  
Peso: kg 12,500.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.



L. 88.000  
mobile in legno

## LA VOCE DEL PADRONE

535



mobile in legno L. 120.000

### 1809 Marconi

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 8 + I.V.S. - tipi: 3/EF9 - ECH4  
 EBC3 - 2/EL41 - WE53 - EM4.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 9.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 320 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 - 278 V - W 125 ca.  
 Dimensioni: cm 113 x 81 x 47.  
 Peso: kg 75.

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECI142 - EF41  
 EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 5.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 V - W 50 ca.  
 Dimensioni: cm 90 x 57 x 41.  
 Peso: kg 25.

#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - filtro egualizzatore dell'intensità di uscita coi dischi a 78 giri e microsolco - controllo di tonalità supplementare a tre scatti solo per «fondo».



#### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - commutatore di tono supplementare a scatti «parlato-musica-fono» - gruppo RF a tamburo rotante - alimentatore separato dal telaio principale - mobile tipo lusso.  
 N. B - fornibile anche con cambio automatico di velocità del giradischi (L. 295.000).

mobile in legno L. 280.000

## LA VOCE DEL PADRONE

545

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 -

EAF42 - ECC40 - EL34 - AZ2 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160

220 - 278 V - W 100 ca.

Dimensioni: cm 87 x 83 x 42.

Peso: kg 42.

### Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - giradischi a tre velocità originale Pathe Marconi - controllo di tono a regolazione continua, con commutatore a scatto parlato - alimentatore separato dal telaio principale - egualizzatore musica di intensità per dischi a 78 giri ed a microsolco.



L. 149.000  
mobile in legno

## LUIGI COZZI DELL'AQUILA

556/10 F

Radiofonografo con caratteristiche elettriche identiche al tipo 556/10 - complesso a tre velocità.

Dimensioni: cm 62 x 38 x 34.

Peso: kg 15.



L. 85.000  
mobile di lusso

## MAGNADYNE



**L. 74.750**  
mobile in legno

### FM112

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 - 230 V - W 45.

Dimensioni: cm 63 x 36 x 36.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo.

## NOVA RADIO



**L. 94.000**  
mobile in legno

### F.61 RG/3D

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89

EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210 x 155 mm - 2 da 210 x 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 65.

Dimensioni: cm 55 x 36 x 25.

Peso: kg 15.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.

## NOVA RADIO

### F.62 RG/3D

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna MA incorporata fissa

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89

EABC80 - 2/EL84 - EM80 - 5Y3GT.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: 1 da 210 x 155 mm - 1 da 260 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

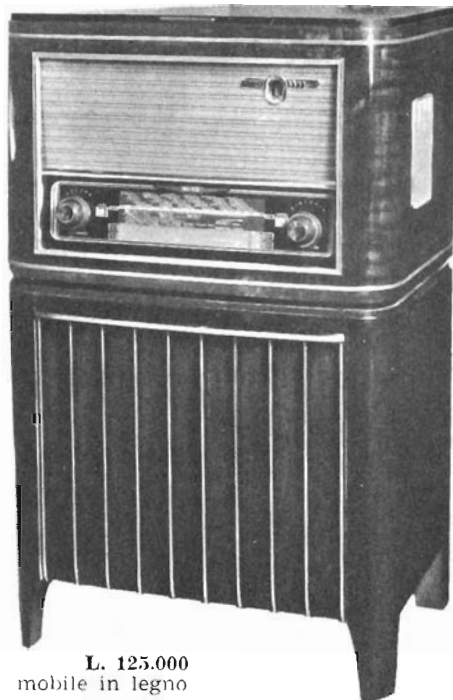
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm 55 x 35 x 88.

Peso: kg 22.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.



L. 125.000  
mobile in legno

### F54/ML

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41

EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

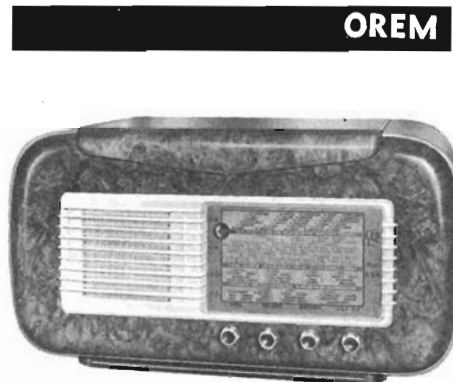
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 45.

Dimensioni: cm 60 x 30 x 33.

Peso: kg 12.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con complesso giradischi a tre velocità.



L. 60.180  
mobile in legno

**PHILIPS**

**L. 65.000**  
mobile in legno

### HI 450 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 184 - 585 m OC 16,5 - 52 m.  
Antenna a filo incorporato.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - DM71.  
Assorbimento watt 45 + 7 col motorino.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768/M.  
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.  
Dimensioni: cm 38 x 28 x 29,5.  
Peso: kg 9 (peso netto).

#### Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.



**L. 95.000**  
mobile in legno

### HI 651 A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 185 - 575 m OC1 16,5 - 37,2 m OC2 37 - 50 m.  
MF 87,5 - 100 MHz.  
Antenna: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.  
MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato.  
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40 - EM80.  
Assorbimento: watt 60 + 7 col motorino.  
Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm - tipo 9770 + M.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.  
Dimensioni: cm 61,5 x 92 x 45.  
Peso: kg 13 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.

**FI 640 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA OM 186-576 m, OC 24.3-51.7 m, OL 1150-2000 m, MF 87.5-100 MHz.

Antenna: MA in ferroxube + presa per antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato.

Valvole: n. 7 + 1 - tipi: ECC85 - EBF80 - EF85 - EL84 - EZ80 - EABC80 - ECH81 EM80.

Assorbimento: watt 60 + 8 col motorino.

Regolatore di tono a due posizioni.

Potenza: 6 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

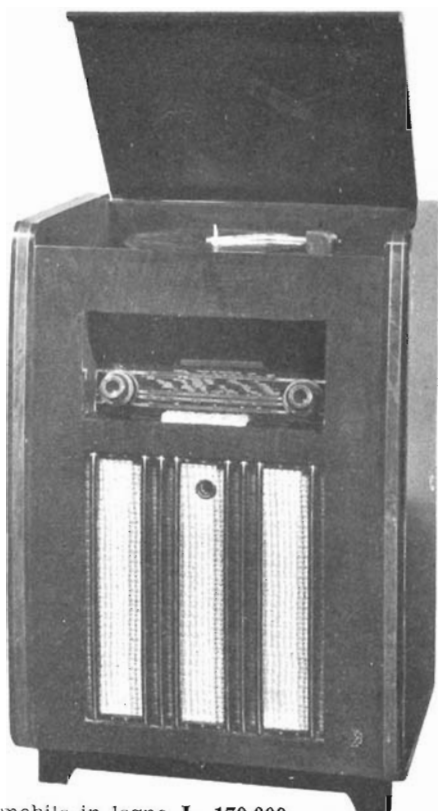
Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 170 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 90 x 62 x 45.

Peso: kg 41 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Cambiadischi tipo AG 1004.



mobile in legno **L. 170.000**

**FI 850 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA OM<sub>1</sub> 283-580 m OM<sub>2</sub> 185 - 283 m OMC 78 - 185 m OC<sub>1</sub> 31.6 - 78 m OC<sub>2</sub> 24.2-32.4 m OC<sub>3</sub> 11.4-25.4 m MF 2.78-2.43 m.

Antenne: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.

MF 87.5 e 300 ohm + dipolo incorpor.

Valvole: n. 15 + 1 - tipi: 2/EF80 - ECH81 EF85 - 2/EBF80 - EQ80 - 2/EBC41 - ECC40 - 2/EL84 - 2/EZ80 - EC92 - EM34

Assorbimento: watt 125 + 8 col motorino. Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Potenza: 10 W.

Altoparlante: dinamico a magnete permanente - diametro 320 mm - tipo 9762 M.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 117 x 86 x 46.

Peso: kg 75 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Cambiadischi tipo AG 1000.



mobile in legno **L. 300.000**

# RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



**L. 88.500**  
mobile in legno

**226 F**

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Complesso a tre velocità.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45 ca.  
Dimensioni: cm 36 x 61 x 34.  
Peso: kg 15.



**L. 92.500**  
mobile in legno

**961 MF**

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico speciale ellittico.  
Commutatore di gamma a 5 tasti.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.  
Dimensioni: cm 40 x 56,4 x 34.  
Peso: kg 17,5.

## Caratteristiche particolari:

Complesso a tre velocità.



## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

957

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 3 corte.  
 Antenna incorporata fissa medie - corte -  
 incorporata orientabile medie.  
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF11 -  
 EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.  
 Indicatore di sintonia EM80.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-  
 tro 130 mm - 80 mm.  
 Commutatore di gamma a 5 tasti.  
 Complesso a tre velocità.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 60 ca.  
 Dimensioni: cm 37 × 56,4 × 27,5.  
 Peso: kg 14.

### Caratteristiche particolari:

Fono-Midget - diffusione stereofonica del  
 suono.



L. 120.000  
 mobile in legno

959 MF

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.  
 Antenna MA incorporata fissa medie - cor-  
 te - incorporata orientabile medie.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 (o  
 12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o  
 6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.  
 Indicatore di sintonia EM80.  
 Potenza d'uscita: watt 4,5.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-  
 tri 2/160 - 80 mm.  
 Commutatore di gamma a 8 tasti.  
 Complesso a tre velocità.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
 220 V - W 60 ca.  
 Dimensioni: cm 37 × 56,4 × 27,5.  
 Peso: kg 17,5.

### Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.



L. 125.000  
 mobile in legno

**RADIO ALLOCCHIO BACCHINI****Caratteristiche particolari:**

Fono-consolle - a richiesta montaggio  
cambiadischi automatico.

**958**mobile in legno **L. 151.300****963**mobile in legno **L. 155.000****958****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 3 corte.  
Antenna incorporata fissa medie - corte -  
incorporata orientabile medie.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EL41 -  
EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 50 ca.  
Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43.  
Peso: kg 31.

**963****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissi-  
me - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte - cortissime - incorporata orien-  
tabile medie.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81  
EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM80.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
250 mm.  
Commutatore di gamma a 5 tasti.  
Complesso a tre velocità.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 60 ca.  
Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43.  
Peso: kg 31.

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### 960 MF/FC

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 -  
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80  
EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-  
tri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a tre velocità.

Alimentazione: ca 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 60 ca.

Dimensioni: cm 90 x 59,5 x 43.

Peso: kg 33.

#### Caratteristiche particolari:

Fono-consolle - diffusione stereofonica del  
suono - a richiesta montaggio cambia-  
dischi automatico.



mobile in legno L. 175.000

### 964 MF/FC

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte MF.

Antenna: MA incorporata fissa medie -  
corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 -  
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80  
EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diame-  
tri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a tre velocità.

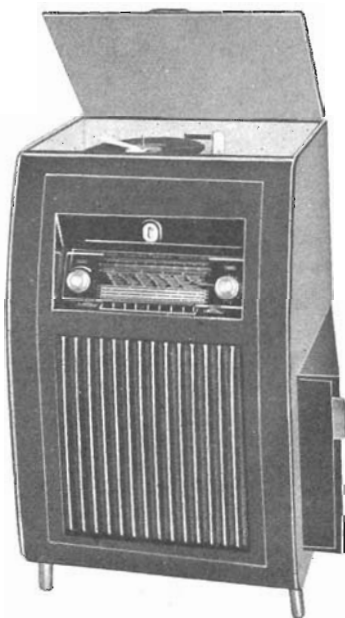
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
240 - W 60 ca.

Dimensioni: cm 90 x 59,5 x 43.

Peso: kg 33.

#### Caratteristiche particolari:

Fono-consolle di lusso - diffusione stereo-  
fonica del suono - a richiesta montaggio  
cambiadischi automatico.



mobile in legno L. 188.000

# RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

## 965 HI-FI

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte MF.  
 Antenna: MA incorporata fissa medie -  
 corte - cortissime - incorporata orientabile medie.  
 MF presa a 300 ohm e incorporata.  
 Valvole-complesso sintonizzatore: n. 9 -  
 tipi: EF80 - ECC81 - 12AT7 - ECH81 -  
 EZ40 - EF85 - EAB80 oppure 6T8 - EL84  
 EN80.  
 Equalizzatore-amplificatore: n. 7 - tipi:  
 2/12AX7 - 2/6SN7 - 2/KT66 - 5X4.  
 Banda di frequenza: 5 - 60.000 Hz.  
 Linearità di risposta alle frequenze udibili.  
 Undici ottave  $\approx$  16.500 Hz.  
 Potenza d'uscita indistorta: watt 12.  
 Potenza di picco: watt 20.

Altoparlante bifonico coassiale con tromba multicellulare per diffusione stereofonica - sistemazione separata in mobile bass-reflex.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a 3 velocità con testina a riluttanza G.E.

Pannello equalizzatore dotato di regolatore di volume - toni bassi - toni alti. Equalizzatore per riproduzione dischi.

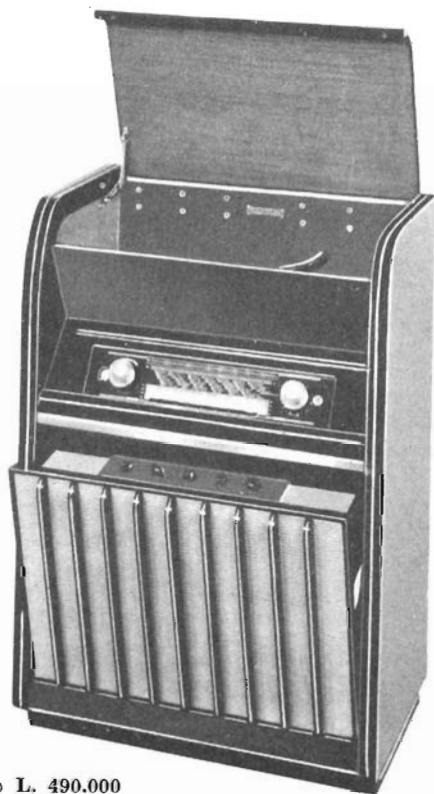
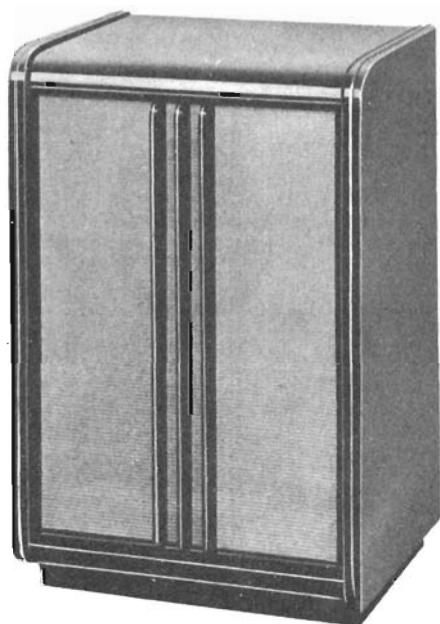
Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W. 150 ca.

Dimensioni complesso sintonizzatore-amplificatore: cm 90 x 60 x 43.

Peso: kg 33.

Dimensioni diffusore stereofonico: cm 90 x 59 x 40.

Peso: kg 26.



2 mobili in legno L. 490.000

## RADIO RICORDI

### 655 RFS

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42  
UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 58,5 x 40 x 38.

Peso: kg 14,200.

**Caratteristiche particolari:**

Giradischi a tre velocità.



L. 73.850  
mobile in legno

### 652 RFS

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42  
UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 69 x 37 x 36.

Peso: kg 13,300.

**Caratteristiche particolari:**

Onde medie divise in due campi d'onda  
giradischi a tre velocità.



L. 78.850  
mobile in legno

## RADIO RICORDI



**L. 83.850**  
mobile in legno

### 656 RFS

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41  
EL41 - AZ41.  
Indicatore di sintonia EM4.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
220 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 61,5 x 42 x 38.  
Peso: kg 17.

#### Caratteristiche particolari:

Giradischi a tre velocità.

## SICART

### Emerson 1016 P

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presa d'antenna incorporata orientabile  
medie.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EBF80 -  
ECC83 2/EL42.  
Raddrizzatore a secco.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 90 x 165 mm.  
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 30.  
Dimensioni: cm 32 x 34 x 16.  
Peso: kg 6.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con giradischi  
a tre velocità.

**L. 69.500**  
mobile in materiale plastico

**L. 79.500**  
mobile in pelle

### Emerson 1016 M

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.  
Presse d'antenna incorporata orientabile  
medie.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EBF80 -  
ECC83 - 2/E642.  
Raddrizzatore a secco.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 90 x 165 mm.  
Presse fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 30.  
Dimensioni: cm 35 x 43 x 22.  
Peso: kg 7.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con cambiadi-  
schi a tre velocità.

**L. 79.500**

mobile in materiale plastico

**L. 89.500**

mobile in pelle

### Emerson 1010 G

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna incorporata fissa medie  
corte.  
Valvole: n. 7 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
12AX7 - 3/6AK6.  
Raddrizzatore a secco.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diame-  
tro 100 e 120 mm.

Commutatore di gamma a tasti.  
Presse fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V  
W 26.  
Dimensioni: cm 40 x 52 x 22.  
Peso: kg 11.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con complesso giradischi  
a tre velocità.

**L. 95.000**

mobile in legno

### SM 6636

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41  
EL41.  
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.  
Indicatore di sintonia EM 4.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - dia-  
metro 150 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presse per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 40.  
Dimensioni: cm 49,5 x 32,5 x 33.  
Peso: kg 15,5.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con riprodutto-  
re piezoelettrico a tre velocità.

### SIEMENS



**L. 73.000**

mobile in legno

**SIEMENS****Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo soprammobile - riproduttore con punte di zaffiro e giradischi a tre velocità.

**L. 93.000**  
mobile in legno

**SM 9415****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime 1 tropicale.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6 12AX7 - 2/6AQ5.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 140.

Indicatore di sintonia EM 34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 7.

Altoparlanti: magnetodinamici 4 - diametro 2/250 mm; 2/200 mm - elettrostatico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm 60 × 93 × 43.

Peso: kg 65.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo « Consolle » per riproduzione di elevata fedeltà - stadio preamplificatore in R.F. - stadio finale in controfase - giradischi a tre velocità con diaframma piezoelettrico.

**L. 210.000**  
mobile in legno

**SM 8636 MF****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (op-pure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.

Indicatore di sintonia EM 34.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 150 mm - ellittico 130 × 80 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 55,5 × 35,5 × 37,5.

Peso: kg 17.





**9 F**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -  
6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
190 mm.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a primaria universale -  
W 60 + 40.  
Dimensioni: cm 61 × 31 × 35.  
Peso: kg 13,500.

**Caratteristiche particolari:**

Complesso fonografico a tre velocità.



**L. 70.000**  
mobile in legno

**FM 3**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presa d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81  
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.  
Indicatore di sintonia EM34.  
Regolatore di tono per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
190 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c a primario universale  
W 60 + 40.  
Dimensioni: cm 61 × 31 × 35.  
Peso: kg 13.500.

**Caratteristiche particolari:**

Complesso fonografico a tre velocità.



**L. 80.000**  
mobile in legno

## TELEFUNKEN



**L. 83.000**  
mobile in legno

**Harmony****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89

UABC80 - UL41 - UY85.

Indicatore di sintonia UM 80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: ca V 110 - 220 - W 45.

Dimensioni: cm 52,5 x 35 x 36.

Peso: kg 14,6.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo soprammobile con giradischi originale « Telefunken » a tre velocità.



**L. 89.500**  
mobile in legno

**Melody****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -

ECC81 - 2/EL84 - EZ12.

Indicatore di sintonia EM 35.

Regolatore di tono per gli acuti e i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 180 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 120 - 275 - W 65.

Dimensioni: cm 57 x 36 x 38.

Peso: kg 17,5.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo soprammobile di grande potenza e fedeltà.

## TRANS CONTINENTS RADIO TV

### PDRS33

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34 - 6BA6.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 59 × 39 × 35.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo.



**L. 66.500**  
mobile in legno

### PDFB38 bar

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 83 × 83 × 37.

Peso: kg 3,3.



**L. 96.000**  
mobile in legno

## TRANS CONTINENTS RADIO TV



**L. 77.893**  
mobile in legno

### PDRS 39

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: EZ80 - EL84 - EF41

EBC41 - ECH81 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 68 x 39 x 42.

Peso: kg 18,5.

## UNDA RADIO



**L. 69.500**  
mobile in legno

### 66/5

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6

6BE6 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 e 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.

Dimensioni: cm 38 x 26 x 28.

Peso: kg 7,6.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a tre velocità.

66/8

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6  
6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro: 2 da 125 mm - 1 da 220 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 65.

Dimensioni: cm 61 x 38 x 32.

Peso: kg 13,8.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo da tavolo con complesso  
fono a tre velocità.



**L. 88.000**  
mobile in legno

76/2-MF

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85

EABC80 - ELS4 - EM80.

Raddrizzatore a secco: B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Altoparlanti: magnetodinamici 4 - diametro  
160 mm - 80 mm + due da 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 31.

Peso: kg 13,5.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo da tavolo di lusso per MA  
ed MF, ad alta fedeltà di riproduzione.



**L. 95.000**  
mobile in legno

**UNDA RADIO**

**L. 112.000**  
mobile in legno

**76/3-MF****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.  
Antenna MA incorporata fissa medie -  
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-  
tro 250 mm + due da 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 60 × 77 × 37.

Peso: kg 23.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo da pavimento MA e MF  
ad alta fedeltà di riproduzione.

**VEGA RADIO TELEVISIONE**

**L. 65.000**  
mobile in legno

**FM101/FO****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89  
UABC81 - UL41 - EZ80 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 100 × 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 43.

Dimensioni: cm 41,5 × 24,5 × 28,5.

Peso: kg 8.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo da tavolo - giradischi a  
tre velocità.

## VEGA RADIO TELEVISIONE

### 633/FO

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81  
EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

l'otenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 55.

Dimensioni: cm 59 × 34 × 31.

Peso: kg 14,8.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a  
tre velocità - consente la ricezione delle  
onde tropicali e costiere.



**L. 68.000**  
mobile in legno

### 731/FO

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 -  
2/EL84 - 5Y3 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i  
bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
220 V - W 75.

Dimensioni: cm 69 × 41,5 × 36.

Peso: kg 18,8.

#### Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a  
tre velocità - consente la ricezione delle  
onde tropicali e costiere.



**L. 78.000**  
mobile in legno

**VEGA RADIO TELEVISIONE**

**L. 89.600**  
mobile in legno

**FM104/FO****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Antenna: MA incorporata orientabile.  
MF: presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC81 - EL84 - EZ80 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 4,5.  
Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 180 x 260 mm.  
1 magnetodinamico diametro 130 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 60.  
Dimensioni: cm 58 x 38 x 30,5.  
Peso: kg 13,5.

**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo da tavolo - giradischi a tre velocità.

**WATT RADIO**

**L. 67.000**  
mobile in legno

**WR 120 Fonetto****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 160 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
160 mm.  
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 40.  
Dimensioni: cm 58 x 38 x 31.  
Peso: kg 13 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



**WR 460 Fonetto**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
35QL6 - 35X4 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 1,5.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 210 x 150 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: c.a. da 110 a 230 V - W 35.  
Dimensioni: cm 46 x 32 x 36.  
Peso: kg 10 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



**L. 75.000**  
mobile in legno

**WR 470 MF Fonetto**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Presse d'antenna MA.  
MF presa a 300 ohm e antenna incorporata.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6  
6TS - EL41 - 6X4 - EM80.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 210 x 150 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: c.a. da 110 a 230 V - W 52.  
Dimensioni: cm 50 x 32 x 35.  
Peso: kg 13 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



**L. 82.000**  
mobile in legno



### 3.

## Televisori

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO . . . . .	142	MAGNADYNE . . . . .	178
A R T . . . . .	143	MARCUCCI M. & C. . . . .	180
AUTOVOX . . . . .	147	MICROLAMBDA . . . . .	180
C G E . . . . .	152	NOVA RADIO . . . . .	181
CINEMECCANICA . . . . .	153	O R E M . . . . .	182
ERRE ERRE . . . . .	154	PHILIPS . . . . .	182
F A R E T . . . . .	155	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	184
F. I. MAGNETI MARELLI . . . . .	156	RADIO L. MAGAJA . . . . .	191
F I M I . . . . .	161	RADIO RICORDI . . . . .	195
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE . . . . .	165	SIEMENS . . . . .	196
GELOSO . . . . .	167	SUPERLA . . . . .	198
I N C A R . . . . .	170	TELEFUNKEN . . . . .	199
IRRADIO . . . . .	172	TRANS CONTINENTS RADIO TV . . . . .	200
J A H R . . . . .	175	UNDA RADIO . . . . .	203
LA VOCE DELLA RADIO . . . . .	176	VEGA RADIO TELEVISIONE . . . . .	205
LA VOCE DEL PADRONE . . . . .	177	WATT RADIO . . . . .	208
LUIGI COZZI DELL'AQUILA . . . . .	178	ZADA . . . . .	210

**ALTAR RADIO****TV.MR 22****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36 pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6AV6 - 3/ABC6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8 EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5 6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

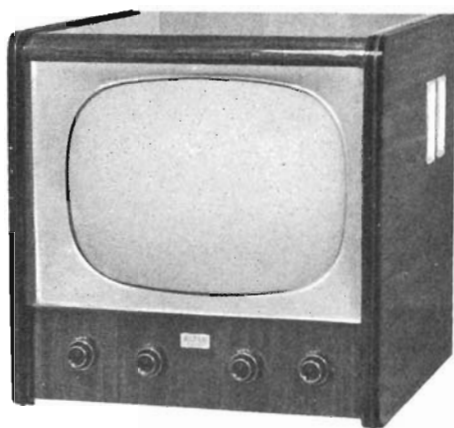
Alimentazione: c a V universale 280 - W 145.

Dimensioni: cm 63 × 63 × 56.

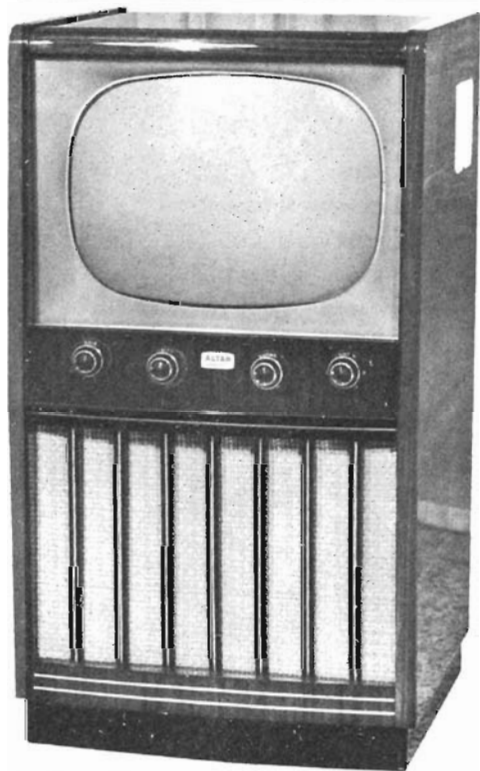
Peso: kg 38.

**Caratteristiche particolari:**

Midget - schermo panoramico - elegante mobile in legno di palissandro con finiture dorate.



**L. 210.000**

**TV.MR 23****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36 pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6AV6 - 3/ABCL6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8 EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5 6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale 280 - W 145.

Dimensioni: cm 115 × 57 × 66.

Peso: kg 45.

**Caratteristiche particolari:**

Console - schermo panoramico - mobile in legno di palissandro con finiture dorate.

**L. 250.000**

### TV 17 C

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 28$  - pollici 17.  
 Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80  
 EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82  
 EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 - 5X4.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA60.  
 Canali: n. 5 più una posizione libera.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
 220 - 280 - W 130.  
 Dimensioni: cm  $52 \times 52 \times 52$ .  
 Peso: kg 35.

#### Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità della immagine.



**L. 148.000**  
mobile in legno

### TV 17 L

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 28$  - pollici 17.  
 Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 -  
 PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84  
 12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82  
 2/ECC82.  
 Canali: n. 5 più una posizione libera.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 -  
 160 - 220 - 280 - W 140.  
 Dimensioni: cm  $52 \times 52 \times 50$ .  
 Peso: kg 37.

#### Caratteristiche particolari:

Amplificazione AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.



**L. 185.000**  
mobile in legno

## ART



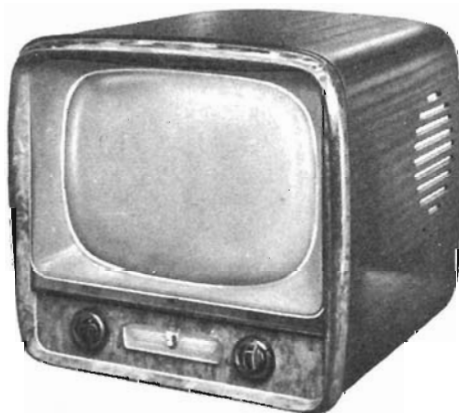
**L. 195.000**  
mobile in legno

**TV 21 C****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $43 \times 32$  - pollici 21.  
 Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 - 5X4.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5 più una posizione libera.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 130.  
 Dimensioni: cm  $60 \times 57 \times 55$ .  
 Peso: kg 47.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità della immagine.



**L. 225.000**  
mobile in legno

**TV 21 L****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $43 \times 32$  - pollici 21.  
 Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84 - 12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82 - 2/ECC82.  
 Canali: n. 5 più una posizione libera.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 140.  
 Dimensioni: cm  $60 \times 57 \times 55$ .  
 Peso: kg 49.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificazione AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

## TV 17 C/RF

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 28 - pollici 17.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 54 x 49 x 110.

Peso: kg 52.

### Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

**TV** - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

**Radio** - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

**Fono** - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 238.000**



## TV 17 L/RF

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 x 28 - pollici 17.

Valvole: n. 21 + 6 (radio) - tipi: ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 EL84 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41 EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 54 x 49 x 110.

Peso: kg 54.

### Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

**TV** - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine - altissima sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

**Radio** - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

**Fono** - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 285.000**

# ART

## TV 21 C/RF

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 x 32 - pollici 21.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 190.

Dimensioni: cm 60 x 57 x 110.

Peso: kg 64.

### Caratteristiche particolari:

Televisore in console completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

**TV** - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

**Radio** - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

**Fono** - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 285.000**



## TV 21 L/RF

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 x 32 - pollici 21.

Valvole: n. 21 + 6 (radio) - tipi: ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 ELB4 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41 EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 60 x 57 x 110.

Peso: kg 66.

### Caratteristiche particolari:

Televisore in console completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

**TV** - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

**Radio** - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

**Fono** - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 325.000**



### TV 27 L

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 60 x 45 - pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: ECC84 - 6/EF80 PCF80 - EL83 - 2/EBQ1 - 6BN6 - EL84 12BH7 - 6CD6 - EY81 - EY86 - 2/ECC82 2/PY82 - 5X4.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 210.

Dimensioni: cm 78 x 110 x 62.

Peso: kg 80.

#### Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità della immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

in legno **L. 380.000**

**ART**



### TM44

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 19 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6T8 - 6V6GT: audio - 6AU6: CAG - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7GTB 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

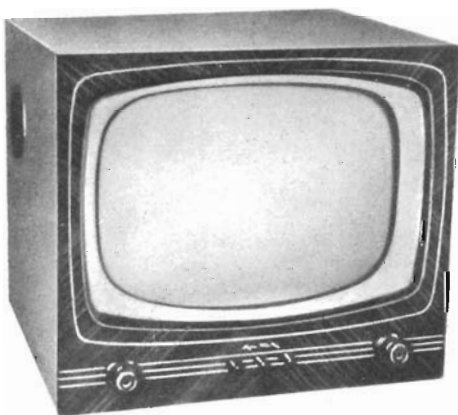
Dimensioni: cm 52 x 45 x 50.

Peso: kg 40.

#### Caratteristiche particolari:

CAG controllato ad impulsi - mobile mid-get.

**AUTOVOX**



mobile in legno **L. 180.000**

## AUTOVOX



### TX212

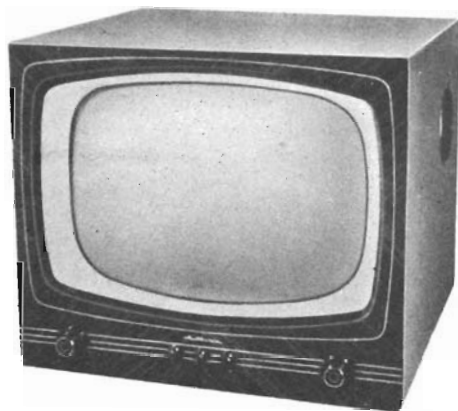
#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 16 alluminato tipo CRM 153.  
 Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT: audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51: sincronismi e deflessione.  
 Diodi a cristallo: n. 1 tipi: 0G12-E1½.  
 Raddrizzatori a secco: n. 1.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 160.  
 Dimensioni: cm 51 × 88 × 54.  
 Peso: kg 40.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con base scorrevole.

**L. 215.000**  
mobile in legno.



### TM58

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 alluminato tipo 21FP4C.  
 Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6BC6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6: CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 12BH7 - 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT 8AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1 AP16.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.  
 Dimensioni: cm 61 × 54 × 59.  
 Peso: kg 50.

#### Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi \* autosincro \* - CAG controllato ad impulsi.

**L. 225.000**  
mobile in legno

**TX222**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 alluminato tipo CRM171.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT: audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51: sincronismi e deflessione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 0G12-E1/2.

Raddrizzatori a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 160.

Dimensioni: cm 51 x 88 x 54.

Peso: kg 40.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile consolle con base scorrevole.

**L. 230.000**  
mobile in legno



**TM580 L**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 alluminato tipo 21FP4C.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6: CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 12BH7 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 AP16.

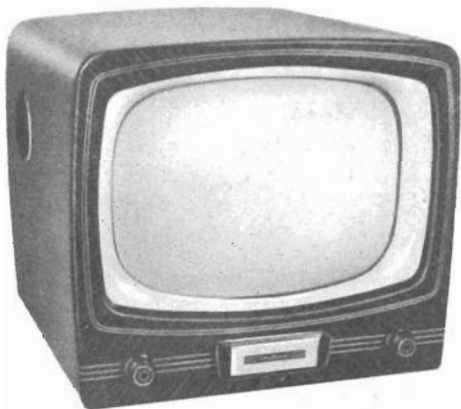
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 62 x 55 x 60.

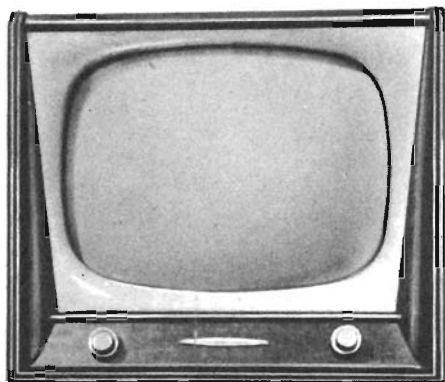
**Caratteristiche particolari:**

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi - mobile midjet di lusso.

**L. 250.000**  
mobile in legno



## AUTOVOX



**L. 340.000**  
mobile in legno

### TM74

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DB4A.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB - 6CD6G 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

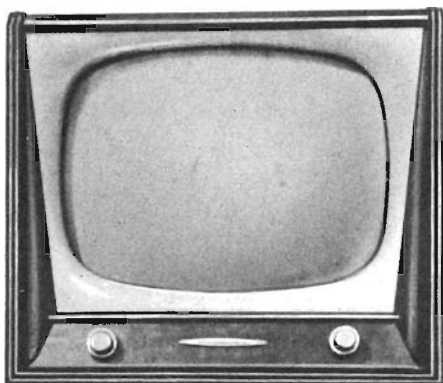
Altoparlanti: n. 2 AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 70 x 64 x 55.

#### Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile midget di lusso.



**L. 395.000**  
mobile in legno

### TM75

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 alluminato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB - 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 77 x 68 x 60.

#### Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza.

### TC740

#### Caratteristiche tecniche.

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DP4A.

Valvole: n. 25 - tipi: 6PQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 96 x 97 x 60.

#### Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



**L. 430.000**  
mobile in legno

### TC750

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 alluminato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 102 x 103 x 63.

#### Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



**L. 495.000**  
mobile in legno

CGE



**L. 185.000**  
mobile in legno

**2517****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $37 \times 28$   
(schermo utile) - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -  
5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -  
3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12  
EAA91 - MW43-61.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e  
0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - dia-  
metro 155 mm - W 3.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208  
massimi.

Dimensioni: cm  $51 \times 55 \times 48$ .

Peso: kg 42.



**L. 200.000**  
mobile in legno

**1417****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $37 \times 28$   
(schermo utile) - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -  
5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -  
3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12  
EAA.91 - MW.43-61.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e  
0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: 1 magnetodinamico - diame-  
tro 195 mm - W 4.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208  
massimi.

Dimensioni: cm  $59 \times 53 \times 43$ .

Peso: kg 41.

2521

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 49 x 35 (schermo utile) - pollici 21.  
 Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 - 5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 - 3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12 EAA91 - MW43-61.  
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e 0A160.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 195 mm - W 4.  
 Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208 massimi.  
 Dimensioni: cm 62,5 x 54,5 x 57.  
 Peso: kg 43.



**L. 245.000**  
mobile in legno

**CINEMECCANICA**

C 100

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 7 (tipo 7NP4).  
 Valvole: n. 96 - tipi: 1/5890 - 2/WL2052 19/12AU7 - 7/6AH6 - 7/6AQ5 - 3/6AU5 1/6W4 - 8/5R4GY - 1/7PT4 - 6/2X2 5/6AU6 - 2/6BA6 - 9/6AL5 - 1/6AL7 1/0B2 - 4/0A2 - 1/6X4 - 1/3RP1 - 1/6BN6 7/6BG6 - 7/6AS7 - 1/5963.  
 Canali: n. 6.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: impianto di diffusione sonora a definire in funzione delle caratteristiche della sala di proiezione.  
 Alimentazione: c a V 115 - 50 Hz - W 1500.

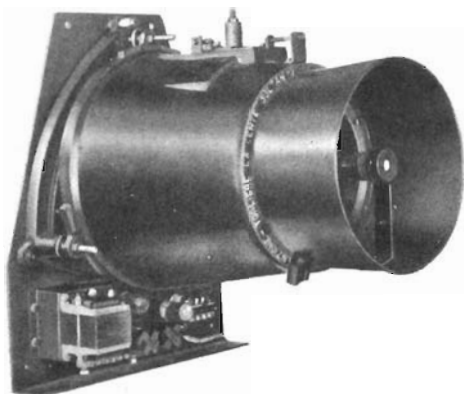
Peso: di tutta l'apparecchiatura kg 1.100 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Il complesso permette la proiezione del quadro in grandi sale, con distanza di proiezione da 14 a 18 m e diagonale del quadro da 6 a 8 m. Impiega una tensione acceleratrice di 80 kV, un'ottica Schmidt con specchio sferico di 632 mm e lente correttiva di 539 mm ed è costituito di due pannelli a rack, di un alimentatore di alta tensione e di un proiettore.

**prezzo a richiesta**

## CINEMECCANICA



prezzo a richiesta

C 87

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 5" tipo 5TP4.

Valvole: n. 31 - tipi: 12AT7 - 6CB6 - 2/6BA6 - 2/6AU6 - 3/6AL5 - 6AT6 - 4/6AG5 - 6SK7 - 6SH7 - 2/6J5 - 2/6K6 - 6H6 - 2/6BG6G - 3/8016 - 6A57G - GV4G - 3/5U4G - 5TP4.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: impianto di diffusione sonora separato e a definirsi secondo i casi.

Alimentazione: c.a. V 160 - 50 Hz - W 400.

Peso: kg 120 circa.

### Caratteristiche particolari:

Il complesso permette la proiezione di quadri con diagonale compresa tra 2,50 e 4 m, e corrispondenti a distanze di proiezione di 3-5 metri. Impiega una tensione acceleratrice di 30.000 volt ed un'ottica Schmidt avente specchio sferico e lente correttiva di 250 mm di diametro.

## ERRE ERRE

172

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - SCC84 - 6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82 - PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84 - 2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c.a. da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm 52 x 50 x 56.

Peso: kg 40.

mobile in legno L. 200.000

212

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - SCC84 - 6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82 - PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84 - 2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c.a. da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm 65 x 61 x 64.

Peso: kg 50.

mobile in legno L. 240.000



**T 171 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $36 \times 27$  - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BQ7A (6BK7A) - 6U8 (6X8) - 3/6CB6 - 6CL6 - 3/6AU6 - 6T8 - 6V6GT - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7GT - 6BQ6GT - 6AX4GT - 1B3GT - 2/5U4G - 17HP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: GD3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

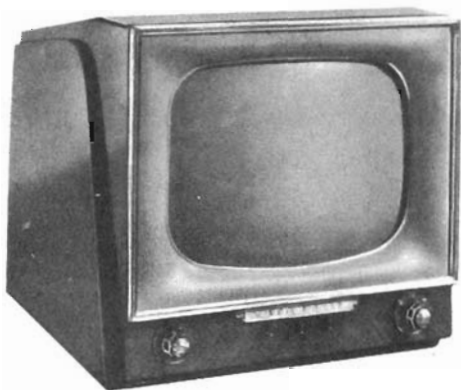
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - W 190.

Dimensioni: cm  $45 \times 51 \times 53$ .

Peso: kg 41,100.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio che, pur avendo uno schermo di dimensioni normali è stato progettato e realizzato per conseguire particolari prestazioni tecniche. Il mobile del formato midget di linea moderna è stato dimensionato per conseguire il minimo ingombro.



**L. 195.000**  
mobile in legno

**T 211**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $48 \times 34$  - pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 - EL41 - 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 - PCL81 - 6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 - PY81 - EY86 - 2/5U4 - 6BK7A - 21EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

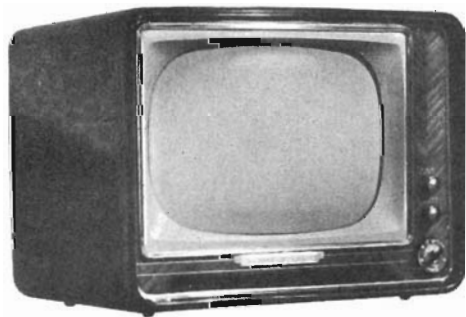
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 260.

Dimensioni: cm  $54 \times 71 \times 65$ .

Peso: kg 52.

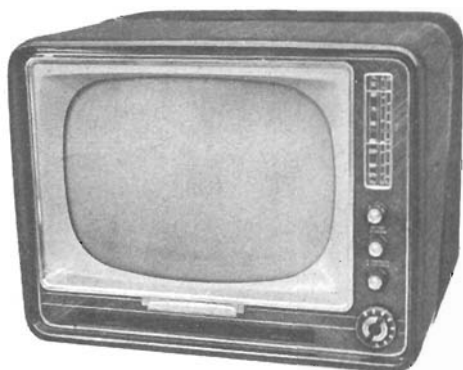
**Caratteristiche particolari:**

Stabilizzazione termica ed elettrica dei circuiti di scansione. Effetto stereofonico ed alta fedeltà nella riproduzione sonora. Dispositivo per il comando e la regolazione a distanza. Mobile del formato midget.



**L. 290.000**  
mobile in legno

## FARET



**L. 320.000**  
mobile in legno

### T 211 R

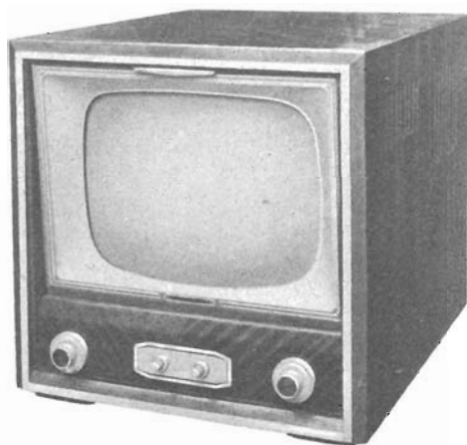
#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.  
Valvole: n. 25 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 - EL41 - 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 - PCL81 - 6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 - PY81 - EY86 - 2/5U4 - 6BK7 - 21EP4A - ECH42 - 6BA6 - 6AT6.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 260.  
Dimensioni: cm 54 x 71 x 65,5.  
Peso: kg 53.

#### Caratteristiche particolari:

Televisore derivato dal modello T211 con l'aggiunta di un ricevitore radio incorporato a sei gamme d'onda più fono. Le caratteristiche principali del televisore sono le stesse del modello T211 ed anche il mobile ha lo stesso formato e la stessa linea estetica di quest'ultimo modello.

## F. I. MAGNETI MARELLI



**L. 159.900**  
mobile in legno

### Radiomarelli RV 99

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27 - pollici 17.  
Valvole: n. 19 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 12AX7 - 4/6CB6 - 3/12AU7 - 6AL5 - 5AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 6T8 - 6AQ5 - 2/5Y3G - FIVRE.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 180.  
Dimensioni: cm 52 x 52 x 54.  
Peso: kg 42.

# F. I. MAGNETI MARELLI

## Radiomarelli RV 104

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27 - pollici 17.  
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT - 6W4GT - 5X4G - 5Y3G - FIVRE.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a 125 - 135 - 160 - 190 - 220 V - W 200.  
 Dimensioni: cm 55 x 51 x 56.  
 Peso: kg 42.



**L. 179.500**  
mobile in legno

## Radiomarelli RV 97

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27 - pollici 17.  
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AX7 - 6AL5 - 3/12AU7 - 6AV5GT - 1B3GT - 6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.  
 Dimensioni: cm 54 x 52 x 57.  
 Peso: kg 45.



**L. 215.000**  
mobile in legno

## F. I. MAGNETI MARELLI

### Radiomarelli RV 101

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm.  $48 \times 34$  - pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 2/12AT7 - 4/6CB6 - 6U8 - 12AU7 - 6BX7GT - 6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT - 1B3GT - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 (di cui uno frontale).

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.

Dimensioni: cm  $60 \times 61 \times 68$ .

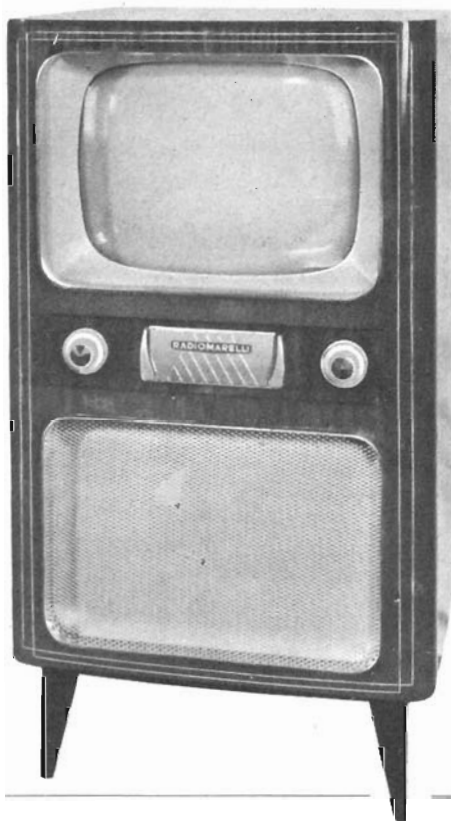
Peso: kg 48.

#### Caratteristiche particolari:

Munito di circuito antidisturbo.



mobile in legno L. 235.000



### Radiomarelli RV 98

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $36 \times 27$  - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT - 6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti n. 1.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.

Dimensioni: cm  $56 \times 105 \times 56$ .

Peso: kg 68.

#### Caratteristiche particolari:

17" consolle.

mobile in legno L. 240.000

**Radiomarelli RV 105**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 - 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 250.

Dimensioni: cm 60 x 60 x 68.

Peso: kg 52.

**Caratteristiche particolari:**

Munito di speciale schermo «Ultravision» - cinescopio alluminato - circuito antidisturbo.



**L. 269.500**  
mobile in legno

**Radiomarelli RV 102**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 - 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 3 (di cui uno frontale).

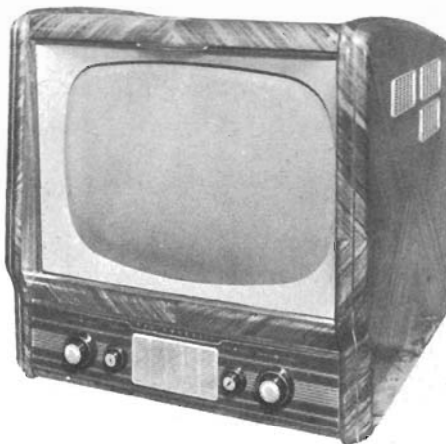
Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 250.

Dimensioni: cm 60 x 60 x 68.

Peso: kg 53.

**Caratteristiche particolari:**

Munito di speciale schermo «Ultravision» - cinescopio alluminato - circuito antidisturbo - presa per telecomando.



**L. 273.000**  
mobile in legno

# F. I. MAGNETI MARELLI



**L. 210.000**  
mobile in legno

## West - « M.B. 17 »

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27 - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.

Dimensioni: cm 51 x 53 x 50.

Peso: kg 43.



**L. 260.000**  
mobile in legno

## West - « M.A. 21 »

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 4/6CB6 - 6U8 - 2/12AT7 - 12AU7 - 6BX7GT - 6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT - 1B3GT - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5Y4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 (di cui uno frontale).

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.

Dimensioni: cm 57 x 65 x 60.

Peso: kg 48.

### Phonola Video 1719

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 26$   
pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 1/PCC84 - 1/PC180  
5/EF80 - 1/12BH7 - 3/EB91 - 1/ECL80  
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82  
1/PY81 - 1/EY51 - tubo 1 - MW  $43 \times 64$ .

Canali: n. 5.

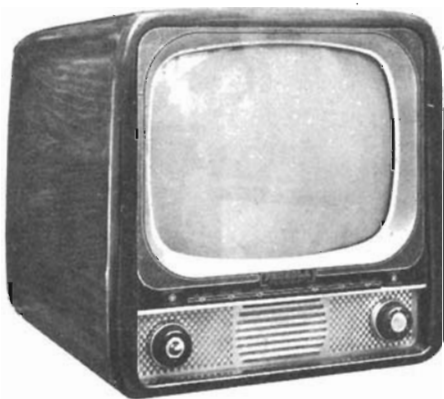
Antenne: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm  $49,5 \times 50 \times 52,5$ .

Peso: kg 31.



**L. 128.500**  
mobile in legno

### Phonola Video 1717

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 26$   
pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80  
7/EF80 - 1/PL83 - 2/EB91 - 1/ECL80  
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82  
1/PY81 - 1/EY86 - tubo 17QP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm  $51 \times 48,5 \times 54$ .

Peso: kg 31.

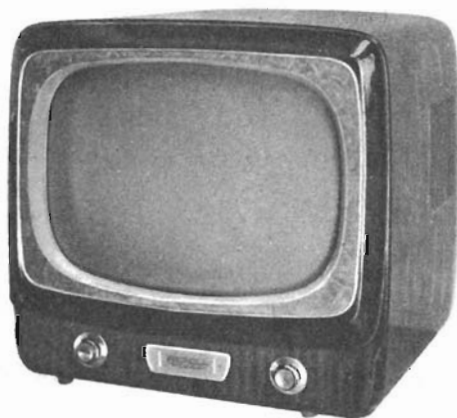


**L. 145.000**  
mobile in legno

#### Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono.

**FIMI**



**L. 185.000**  
mobile in legno

### Phonola Video 2109

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32  
pollici 21.

Valvole: n. 20 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80  
5/EF80 - 1/PL83 - 2/EB91 - 2/PCL82  
2/ECC82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86  
2/PY82 - tubo 21 EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

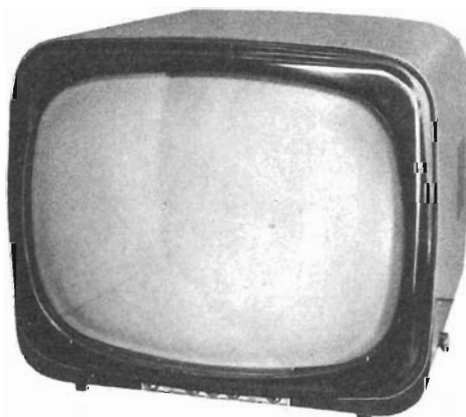
Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 62 × 60 × 61.

Peso: kg 42.

#### Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono - presa per altoparlante supplementare.



**L. 230.000**  
mobile in legno

### Phonola Video 2405

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 44 -  
pollici 24.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80  
7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80  
1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36  
1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo  
24 CP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 55 × 63 × 57,5.

Peso: kg 54.

#### Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.



### Phonola Video 2106

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 1/PY81 - 1/EY51 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 21 EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

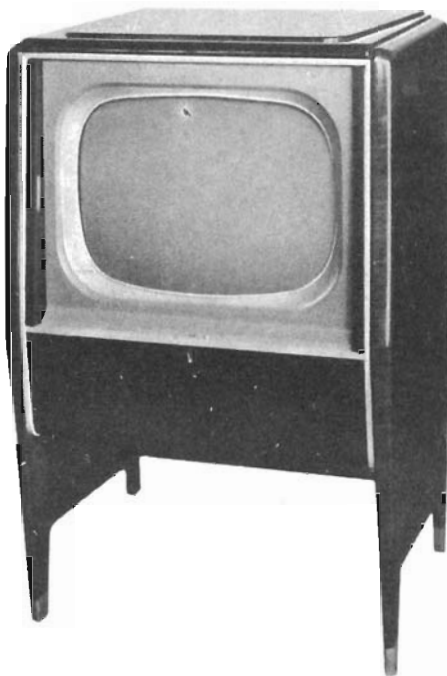
Dimensioni: cm 68 × 106 × 59.

Peso: kg 85.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - regolatore di tono - presa per altoparlante supplementare.

mobile in legno **L. 250.000**



### Phonola Video 2705

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 - pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36 1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 27 EP4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

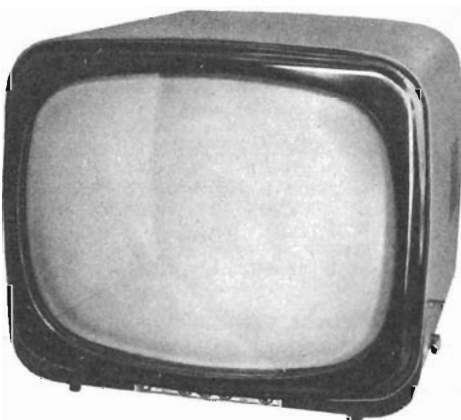
Dimensioni: cm 70 × 60 × 65,5.

Peso: kg 100.

#### Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.

mobile in legno **L. 260.000**



**FIMI**



### Phonola Video 2402

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 44 - pollici 24.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36 1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 24 CP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 86 × 126 × 64.

Peso: kg 100.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile consolle.

**L. 350.000**

mobile in legno

### Phonola Video 2704

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 - pollici 27.

Valvole: n. 30 - tipi: 1/6BQ7A - 1/6J6 4/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6BA6 - 3/6AL5 - 1/6AT6 - 2/6AC7 - 1/6V6GT - 2/6K6GT 1/6SN7GT - 1/6J5 - 1/6AH4 - 6CD6G 1/1B3 - 1/6W4 - 2/5V4G - tubo 27 EP4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 250.

Dimensioni: cm 86 × 126 × 64.

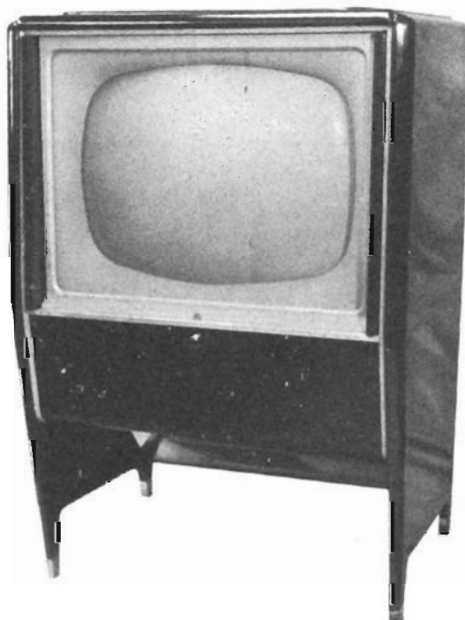
Peso: kg 100.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - presa per radiofono-grafo.

**L. 425.000**

mobile in legno



**Condorino TV P1**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici sferico.

Valvole: n. 13 - tipi: «serie europea» - ECC84 - 2/ECF80 - 3/EF80 - ECL80 - EL42 - PL81 - 6CB6 - DYS6 - PY81 - GZ34.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

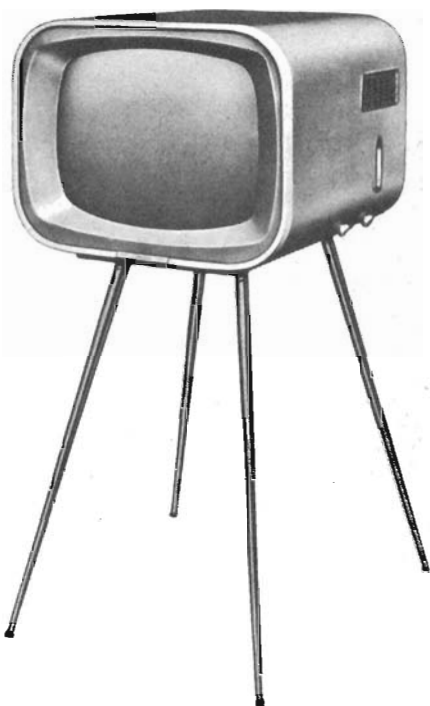
Alimentazione: c a V  $110 \div 220$  - W 100.

Dimensioni: cm  $46,5 \times 36,5 \times 46$ .

Peso: kg 22.

**Caratteristiche particolari:**

Trasformabile in consolle.



mobile in legno L. 118.000



mobile in legno L. 200.000

**Condor 173 Mm**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici cilindrico.

Valvole: n. 18 - tipi: «serie americana» - 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6AV5 - 1B3 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V  $110 \div 220$  - W 210.

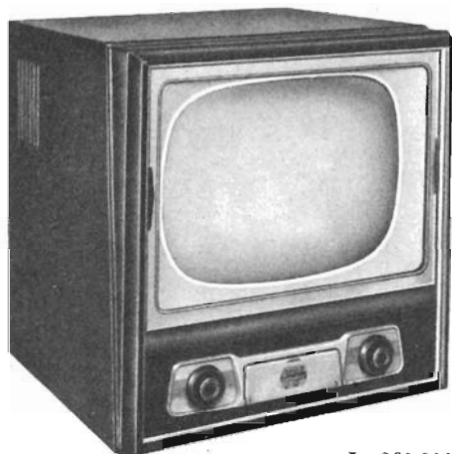
Dimensioni: cm  $54,5 \times 55,5 \times 50,5$ .

Peso: kg 44.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile midget mogano scuro - attacco per telecomando - attacco fono - antenna interna.

**GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**



**L. 260.000**  
mobile in legno

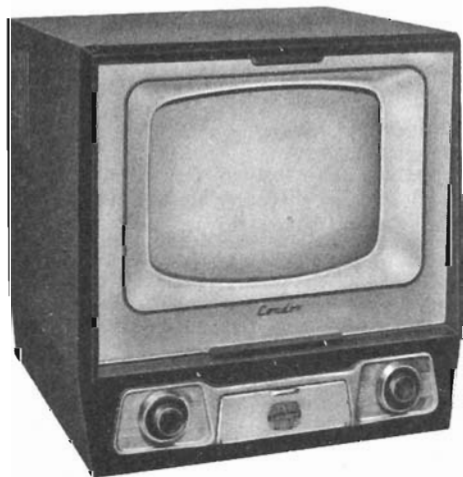
**Condor 213 Mm**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.  
Valvole: n. 18 - tipi: «serie americana»:  
6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8  
6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3  
6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 210.  
Dimensioni: cm 63,5 × 64 × 60.  
Peso: kg 53.

**Caratteristiche particolari:**

Tubo alluminato - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.



**L. 280.000**  
mobile in legno

**Condor 213 Cm**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.  
Valvole: n. 18 - tipi: «serie americana»:  
6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8  
6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3  
6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 210.  
Dimensioni: cm 63,5 × 105 × 60.  
Peso: kg 69.

**Caratteristiche particolari:**

Tubo alluminato - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.

**GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**

**Condor 271 Cm**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 27 pollici sferico alluminato.

Valvole: n. 19 - tipi: «serie americana»: 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6J5 6CD6 - 1B3 - 6V3 - 6AV5 - 6X4 - 5U4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - diametro 260 mm.

Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 270.

Dimensioni: cm 80 × 119 × 64.

Peso: kg 121.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile con portelle di chiusura e serratura di sicurezza - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa fono presa telecomando.

mobile in legno **L. 480.000**



**GTV 1003**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - modello SP101/3000 (primari in serie).

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 55 × 53 × 52.

Peso: kg 37,200 netto ca.

**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF «cascade» - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

**GELOSO**



**L. 190.000**

## GELOSO

### GTV 1013

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 x 35,2 pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21FP4-C.

Canali: n. 5.

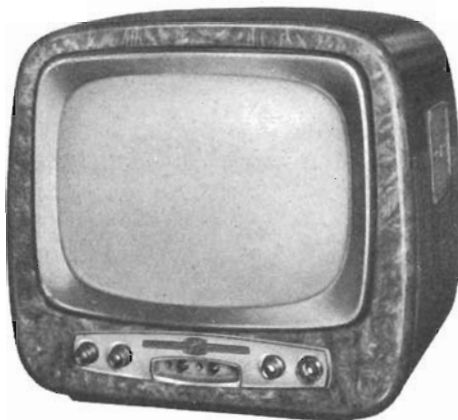
Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST uno modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 65 x 59 x 60.

Peso: kg 42,700 netto ca.



#### Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascade » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

**L. 240.000**



**L. 248.000**

### GTV 1023

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 x 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - modello SP200/7000.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 57 x 116 x 55.

Peso: kg 40,200 netto ca.

#### Caratteristiche particolari:

Mobile console in legno - sintonizzatore RF « cascade » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

## GTV 1014

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $48,5 \times 38$  pollici 21 « gigante ».

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT - 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT - 21AP4-A.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST l'altro modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm  $68 \times 64 \times 61$ .

Peso: kg 42,400 netto ca.

## GELOSO



### Caratteristiche particolari:

Televisore 21" con schermo « gigante » soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascode » - quadro frontale di protezione asportabile - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

**L. 250.000**



**L. 310.000**

## GTV 1033

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $48,5 \times 35,2$  pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT - 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT - 21FP4-C.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - modello SP225/7000.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm  $68,5 \times 112,5 \times 63$ .

Peso: kg 60,400 netto ca.

### Caratteristiche particolari:

Mobile console in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo verticale e orizzontale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

**INCAR**



**TVZ 2100**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 18.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 49 × 44 × 41.  
Peso: kg 32.

**Caratteristiche particolari:**

Altissima sensibilità grazie al gruppo di AF Cascode - grande definizione - stabilità e contrasto.

**L. 150.000**  
mobile in legno



**TVZ 2203**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 19.  
Altoparlante: frontale di grande diametro.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 115 × 57 × 53.  
Peso: kg 55.

**Caratteristiche particolari:**

Un modello di grande praticità.

**L. 183.000**  
mobile in legno



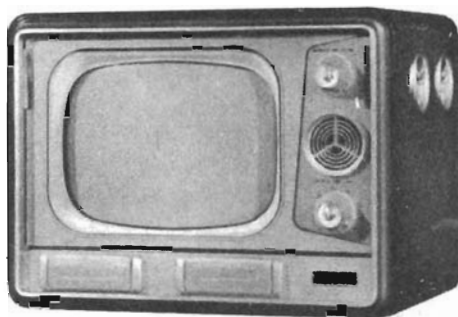
**TVZ 2402**

**Caratteristiche tecniche:**

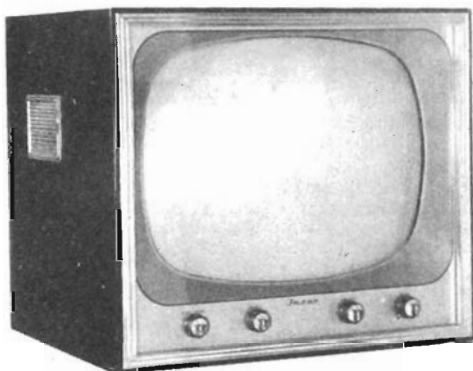
Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 23.  
Altoparlante: frontale.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 66 × 50 × 50.  
Peso: kg 52.

**Caratteristiche particolari:**

Modello di gran pregio.



mobile in legno L. 183.000



mobile in legno L. 214.500

**TVZ 3004**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.  
Valvole: n. 10.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 50 × 50 × 55.  
Peso: kg 50.

**Caratteristiche particolari:**

Eccezionale realizzazione in campo TV nuovo telaio verticale di facilissima ispezione - massima stabilità e definizione d'immagine - elevatissima sensibilità grazie al gruppo di AF tipo cascade.

**TVZ 3002**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 23.  
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.  
Dimensioni: cm 111 × 96 × 49.  
Peso: kg 62.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di raffinata eleganza unito ad un circuito di particolari prestazioni.



mobile in legno L. 280.000

## INCAR



L. 450.000

### TVZ 4000 Combination

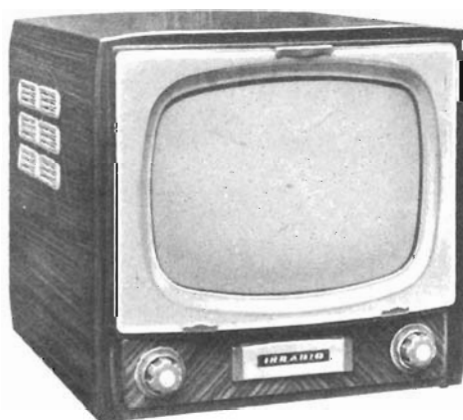
#### Caratteristiche tecniche:

Televisore: tipo TVZ 3004.  
 Tubo gigante da: pollici 21.  
 Valvole: n. 20.  
 Alimentazione: c.a. da 110 a 280 V.  
 Circuito « cascode ».  
 Radio: tipo 703/3D CF/A.  
 Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.  
 Valvole: n. 8.  
 Raddrizzatore al selenio.  
 Doppio controllo di tono per i bassi e per gli acuti.  
 Altoparlanti: n. 4.  
 Alimentazione: c.a. da 110 a 280 V.  
 Antenna incorporata.  
 Dimensioni: cm 120 × 58 + 15 × 102.  
 Peso: kg 95 netto.

#### Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico a 3 velocità - discoteca.

## IRRADIO



L. 179.000  
 mobile in legno

### 17T63

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
 Valvole: n. 17 - tipi: 1/6BK7 - 1/ECC81  
 4/EF80 - 1/EAAS1 - 1/PL83 - 2/ECL80  
 1/PL82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86  
 1/EQ80 - 1/EL41 - 1/PCF80.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.  
 Raddrizzatore a secco: n. 1.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c.a. V universale - W 140.  
 Dimensioni: cm 49 × 51 × 55.  
 Peso: kg 36.

#### Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

## Teleconsoletta 17T65

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 12 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80  
2/ECL80 - 1/EQ80 - 1/PL81 - 1/PY81  
1/EY86.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 0A70.  
Raddrizzatore a secco: n. 1  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V universale - W 115.  
Dimensioni: cm 41 × 48 × 107.  
Peso: kg 28,200.

### Caratteristiche particolari:

Cascadyne - schermo panoramico - controllo automatico di contrasto e luminosità - sintonizzatore brevettato comprendente uno stadio amplificatore ed un miscelatore oscillante - tre stadi amplificatori in media frequenza - media frequenza nella banda protetta di 40-47 MHz - mobile di linea elegante in materiali pregiati con tele-innesti a vite - semplicità di comandi - perfetta luminosità - dettaglio fotografico - cinescopio a focalizzazione automatica - stabilità di sincronismi - protezione di sicurezza dello schermo - cristallo smontabile per l'agevole pulitura - facile e rapida rimozione del retro, con disinnesto automatico della rete.

**IRRADIO**



mobile in legno L. 119.000

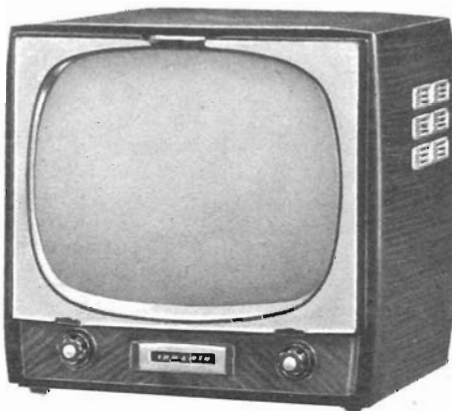
## 22T66

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici gigante.  
Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.  
Raddrizzatore a secco: n. 1.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V universale - W 140.  
Dimensioni: cm 63 × 57 × 58.  
Peso: kg 48.

### Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



mobile in legno L. 269.900

## IRRADIO

### 22 T 66 S

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

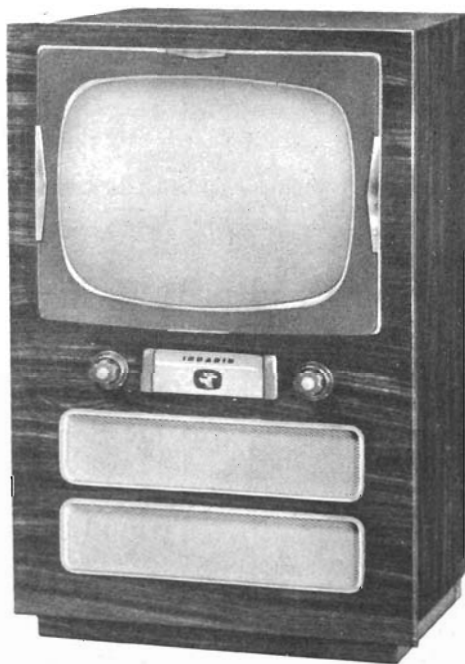
Alimentazione: c a V universale - W 140.

Dimensioni: cm 110 x 59 x 58.

Peso: kg 56.

#### Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



**L. 299.900**  
mobile console in legno



mobile in legno con supporto  
e chiusura a saracinesca **L. 299.900**

### 22 T 66 C

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale - W 140.

Dimensioni: cm 105 x 58 x 66.

Peso: kg 57.

#### Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

## 22 T 66 RF

### Caratteristiche tecniche:

Televisore:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale - W 140.

Radio:

Come modello **FM 65** (vedi pag. 45).

Dimensioni: cm 100 x 110 x 58.

### Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

**IRRADIO**



**L. 450.000**

mobile consolle in legno - cambiadischi a 3 velocità

## Sistema di televisione centralizzata

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17/21 pollici.

Valvole: n. 20 + 5xN - tipi:

Raddrizzatore a secco al selenio.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 + N.

Alimentazione: c a V universale - W 180 + N. 50 - c c V 220.

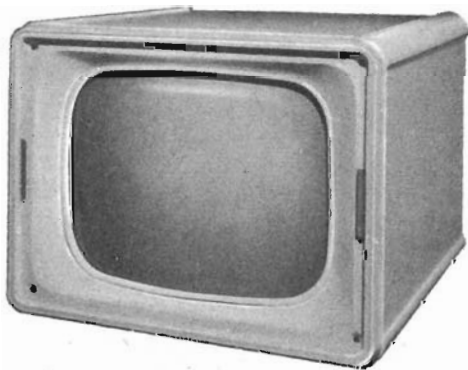
Dimensioni: cm 50 x 38 x 50.

Peso: kg 15 ca.

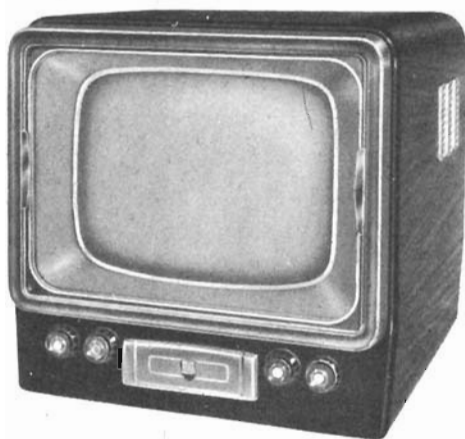
### Caratteristiche particolari:

N è il numero dei televisori secondari richiesti.

**JAHR**



## LA VOCE DELLA RADIO

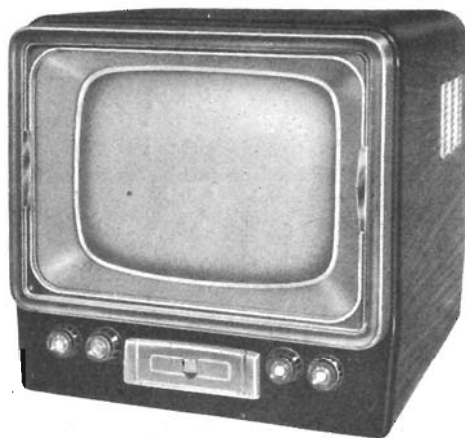


mobile in legno **L. 190.000**

**17/602**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:  
5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40  
6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -  
6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.  
Canali: n. 5 + 1.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.  
Alimentazione: c a universale - W 230.  
Dimensioni: cm 50 × 50 × 45.  
Peso: kg 35.



mobile in legno **L. 230.000**

**21/602**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:  
5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40  
6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -  
6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.  
Canali: n. 5 + 1.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.  
Alimentazione: c a universale - W 230.  
Dimensioni: cm 60 × 60 × 50.  
Peso: kg 40.

### 21/602 Consolle

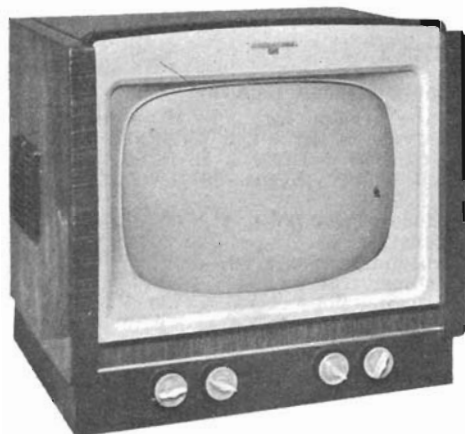
#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:  
5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40  
6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -  
6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.  
Canali: n. 5 + 1.

Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.  
Alimentazione: c a universale - W 230.  
Dimensioni: cm 60 × 60 × 103.  
Peso: kg 55.

**L. 270.000**  
mobile in legno

## LA VOCE DEL PADRONE



**5305**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici.  
 Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF80 -  
 5/EF80 - 2/EB91 - EQ80 - 2/PL82 - PL81  
 ECL80 - 2/ECC82 - PL83 - PY81 - EY51  
 2/PY82.  
 Canali: n. 8.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
 220 - W 200 ca.  
 Dimensioni: cm 66 × 64 × 51.  
 Peso: kg 45 ca.

mobile in legno **L. 278.000**

**4303 A**

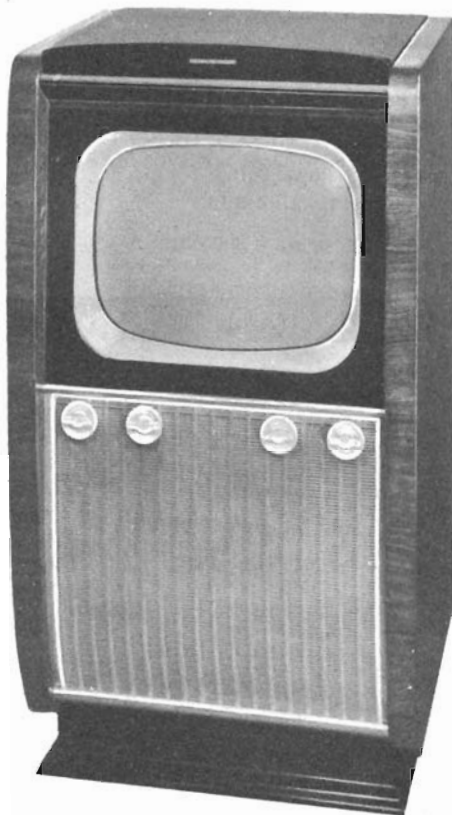
**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici.  
 Valvole: n. 20 - tipi: 7/EF80 - EB41 - EQ80  
 EBC41 - 2/PL82 - 2/ECL80 - PL81 -  
 2/ECC81 - PY81 - EY51 - AZ50.  
 Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipo 14 T 20  
 (Selenium).  
 Canali: n. 7.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
 220 - 278 - W 200 ca.  
 Dimensioni: cm 105 × 56 × 50.  
 Peso: kg 51 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile console con grande altoparlante  
 trasformatore di alimentazione in bas-  
 so per evitare induzioni dannose sul  
 tubo catodico - filtro ottico in perspex.

mobile in legno **L. 291.860**



## LUIGI COZZI DELL'AQUILA



**L. 185.000**  
mobile in legno

**5543/1**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84  
6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84  
3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86  
2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca 125-220 V - W 250.

Dimensioni: cm 53 x 47 x 54.

Peso: kg 34.

### Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro  
addizionale (Black Screen) sul tubo  
catodico.

**5553/1**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84  
6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84  
3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86  
2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca 125-220 V - W 250.

Dimensioni: cm 63 x 57 x 58.

Peso: kg 42.

### Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro  
addizionale (Black Screen) sul tubo  
catodico.

**L. 220.000**  
mobile in legno

## MAGNADYNE

**TV 620**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27  
pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6  
EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 -  
PY81 - PL81 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V.

Dimensioni: cm 48 x 51 x 49.





## TV 621

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 35  
pollici 21 gigante.  
Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6  
EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 -  
PY81 - PL81 - 1B3.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V.  
Dimensioni: cm 59 × 60 × 59.

## TV 626

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 43  
pollici 24.  
Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6CB6 -  
4/608 - 1B3 - 2/6T8 - 2/PL81 - PY81 -  
2 raddrizzatori al selenio - EL83 - 6F40  
6TP3.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V.  
Dimensioni: cm 66 × 68 × 56.

## MAGNADYNE

## TV 629

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 61 × 46  
pollici 27.  
Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6U8 -  
4/6CB6/6P3 - EL83/6U6 - 6F40 - 2/6T8  
6TP3 - 2/PL81 - PY81 - 1B3.  
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V.  
Dimensioni: cm 75 × 73 × 59.

mobile in legno	TV 620	L. 129.000
	TV 621	L. 185.000
	TV 626	L. 250.000
	TV 629	L. 355.000

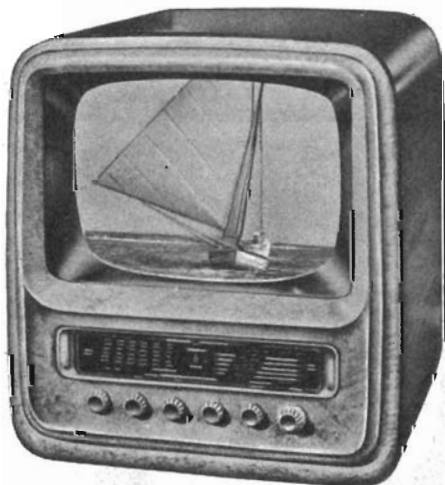
## RTV 668

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 53 × 36  
pollici 21.  
Valvole: n. 26 - tipi: 12AU7 - 3/12AT7 -  
5/12AU6 - 6CB6 - 12BA6 - 12AT6 - EQ80  
6L41 - 2/6AL5 - EF80 - 3/ECL80 - PL81  
PY81 - EY51 - 2/PY82 - ECH42.  
Canali: esplorazione continua da m 5 a  
m 1,38.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175  
230 V.  
Dimensioni: cm 66 × 69 × 60.

### Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore con 7 gamme per onde  
medie e corte, modulazione di frequen-  
za, televisione.



mobile consolle in legno L. 300.000

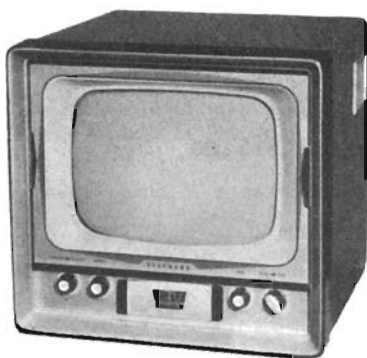
## MARCUCCI M. & C.

### Telemark 101

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
 Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -  
 4/6AL6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 -  
 6AQ5 - 6AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6  
 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220  
 280 - W 250.  
 Dimensioni: cm 53 × 50 × 54.

L. 190.000



### Telemark 125

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
 Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -  
 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 -  
 12AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6 -  
 6AQ5 - 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo:  
 Canali: n. 5.  
 Antenna presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220  
 280 - W 250.  
 Dimensioni: cm 62 × 60 × 61.  
 L. 230.000

## MICROLAMBDA



### Challenger 21

#### «Licenza Raytheon»

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 38 × 50  
 pollici 21.  
 Valvole: n. 14 - tipi: 6BC5 - 6J6 - 6CB6  
 6AN8 - 6BN6 - 25BK5 - 12BH7 - 12AU7  
 25BQ6 - 25AX4 - 1X2B.  
 Raddrizzatori a secco: n. 2.  
 Canali: n. 6.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a V 115 - 125 - 140 - 160  
 220 - W 140.  
 Dimensioni: cm 42 × 54 × 55. Peso: kg 25.

#### Caratteristiche particolari:

Involucro metallico verniciato o rivestito  
 di pegamoide in vari colori.

L. 245.000

**TE 17" Belvedere**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $39 \times 32$   
pollici 17.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -  
2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 -  
2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5  
EL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 du-  
plicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

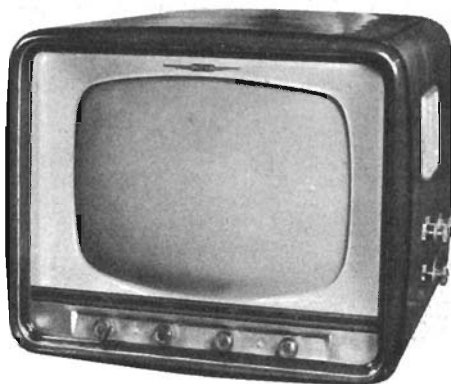
Alimentazione: c a  $110 + 235$  V - W 150.

Dimensioni: cm  $51 \times 51 \times 43$ .

Peso: kg 33.

**Caratteristiche particolari:**

Sistema intercarrier - circuito cascode in  
A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore  
bilanciato.



**L. 180.000**  
mobile in legno

**TE 22" Superpanorama**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm  $52 \times 42$   
pollici 22.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -  
2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 -  
2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5  
EL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 du-  
plicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a  $110 + 235$  V - W 160.

Dimensioni: cm  $58 \times 67 \times 58$ .

Peso: kg 43.

**Caratteristiche particolari:**

Sistema intercarrier - circuito cascode in  
A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore  
bilanciato.



**L. 240.000**  
mobile in legno

## OREM



**L. 160.000**  
mobile in legno

**21/55**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - 6AX5 - 1B3 -  
2/6SN7GT - 6W4 - 6AV5 - 6AQ5 - 6CL6  
2/6AL5 - 2/6CB6 - 12AT7 - 4/6AU6 -  
6BX7 - 6AT6.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 e 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-280 - W 200.

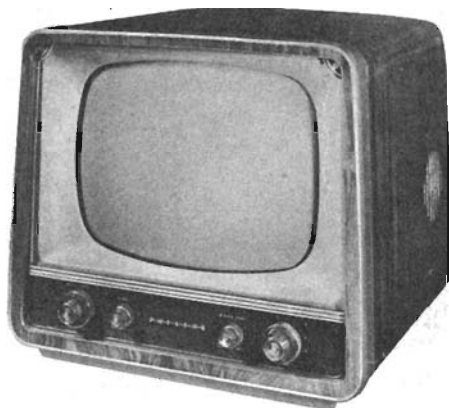
Dimensioni: cm

Peso: kg 45.

### Caratteristiche particolari:

Circuito cascode.

## PHILIPS



**L. 140.000**  
mobile in legno e arbolite

**17 TI 123 A/02**

tipo Napoli 38 x 28

### Caratteristiche tecniche:

pollici 17.

Valvole: n. 15 + 1 tubo RC - tipo Noval:  
EF80 - PCF80 - PL82 - PL81 - PCC84  
PY81 - EY51 - PY82 - 4 diodi al ger-  
manio: (3xOA71+OA70) + MW 43 - 64.  
Funzione in serie.

Assorbimento: watt 140.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.

Alimentazione: c a 50 H<sub>3</sub>-110 - 127 - 145  
160 - 220 V.

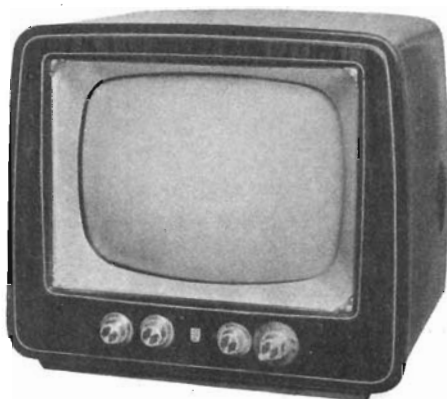
Dimensioni: cm 52 x 47 x 46.

Peso: kg 30 circa.

### 17 TI 111 A/02

**Caratteristiche tecniche:**

pollici 17.  
 Valvole: n. 21 + tubo RC - tipo Noval:  
 PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82  
 PABC80 - PL82 - PL83 - ECL80 - PL81  
 PY81 - EY51 - 3 diodi al germanio  
 (2 × OA50 + OA70) + MW 43 - 64. Fun-  
 zione in serie.  
 Assorbimento: watt 160.  
 Canali: n. 8.  
 Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Alimentazione: c a 50 H<sub>3</sub> - 110 - 127 - 145  
 160 - 220 V.  
 Dimensioni: cm 35 × 49 × 45.  
 Peso: kg 35 circa.

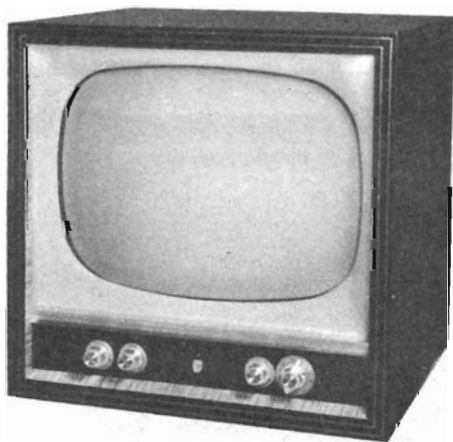


**L. 175.000**  
 mobile in legno e arbolite

### 21 TI 112 A/02

**Caratteristiche tecniche:**

pollici 21.  
 Valvole: n. 21 + 1 tubo RC - tipo Noval:  
 PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82  
 PABC80 - PL63 - ECL80 - PL81 - EY51  
 PL82 - PABC80 - PL83 - ECL80 - PL81  
 EY51 - 3 diodi al germanio (2 × OA50  
 + OA70) + MW 53 - 20. Funzione in  
 serie.  
 Assorbimento: watt 160.  
 Canali: n. 8.  
 Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Alimentazione: c a 50 H<sub>3</sub> - 110 - 127 - 145  
 160 - 220 V.  
 Dimensioni: cm 63 × 62,5 × 49,5.  
 Peso: kg 45 circa.



**L. 230.000**  
 mobile in legno

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



### 17 C 5

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 x 26 - pollici 17 - visione panoramica.  
 Valvole: n. 13 + 1 - tipi: 1B3 - 6AU6 - 6BQ6 - 6AX4 - 12BH7 - 4/6CB6 - 6QL6 - 6SN7 - 6T8 - 12AU7 - T.R.C. 17LP4.  
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70 - 6D3.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.  
 Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 120 ca.  
 Dimensioni: cm. 102 x 45 x 51.  
 Peso: kg 22 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Consolle - telaio verticale.

L. 129.500



### 17 M 6

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 x 26 - pollici 17.  
 Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
 Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 170.  
 Dimensioni: cm 50 x 50 x 58.  
 Peso: kg 40.

#### Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.

mobile in legno L. 169.000

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

**17 C 7**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26  
pollici 17.

Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 -  
3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7  
6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3  
5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - 280 - W 170.

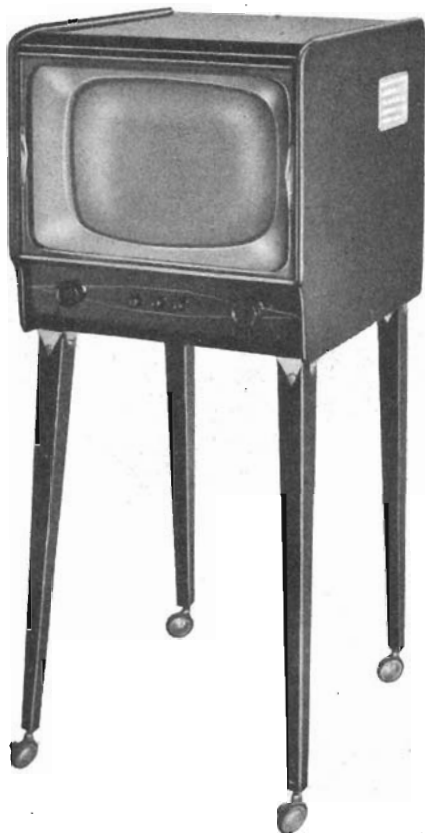
Dimensioni: cm 50 × 50 × 58.

Peso: kg 40.

### Caratteristiche particolari:

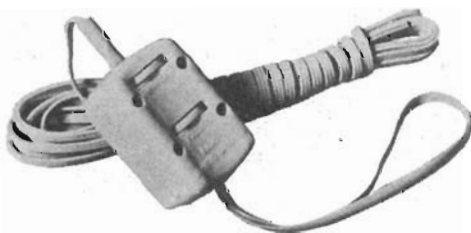
Consolle - cristallo asportabile - schermo  
cilindrico - focalizzazione elettroacusti-  
ca - mobile in legno - circuito radio fre-  
quenza tipo cascode - n. 4 stadi di media  
frequenza - comando a distanza.

**L. 190.000**  
mobile in legno



**Telecomando applicato sui modelli da 17  
e 21 pollici.**

Consente la regolazione, fino a cinque  
metri di distanza, dei comandi di lumi-  
nosità e volume.



**L. 9.500**

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### 17 M 1

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 26$  pollici 17.  
 Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 280 - W 150 ca.  
 Dimensioni: cm  $52,5 \times 54 \times 60$ .  
 Peso: kg 38.

#### Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.



**L. 200.000**  
mobile in legno

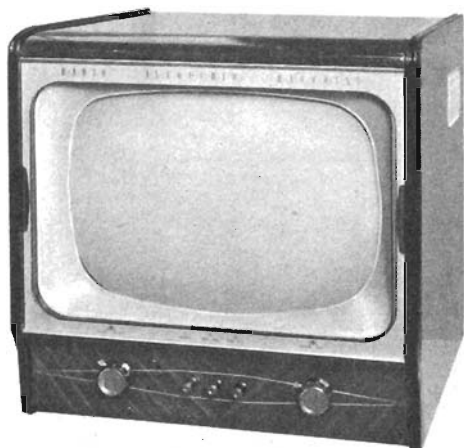
### 21 M 55

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $47 \times 34$  pollici 21.  
 Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 1B3 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 170.  
 Dimensioni: cm  $61 \times 61 \times 71$ .  
 Peso: kg 50.

#### Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.



**L. 220.000**



## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### 17 MR 2

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 52,5 × 54 × 60.

Peso: kg 39.

#### Caratteristiche particolari:

Soprammobile - sintonizzatore radio ad onde medie, sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato circuito radio frequenza tipo cascode n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato comando a distanza.



L. 230.000

### 17 C 3

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 59 × 100 × 60.

Peso: kg 50.

#### Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

L. 241.500  
mobile in legno



# RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 245.000



## 21 M 51

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 x 34 - pollici 21.  
Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.  
Dimensioni: cm 65 x 66,5 x 66,5.  
Peso: kg 45.

### Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascade - n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.

## 17 CR 4

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 x 26 - pollici 17.  
Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 FP 4A.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.  
Dimensioni: cm 59 x 100 x 60.  
Peso: kg 50.

### Caratteristiche particolari:

Console - simile al 17 C 3 con l'aggiunta di un sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma fra 520 e 1500 kHz presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

L. 265.000

mobile in legno

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### 21 MR 52

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $46 \times 34$  - pollici 21.  
 Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.  
 Dimensioni: cm  $65 \times 66,5 \times 66,5$ .  
 Peso: kg 45.



#### Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato - sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

**L. 277.000**

### 21 C 53

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $46 \times 34$  - pollici 21.  
 Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 5U4 - T.C.R. tipo 21 FP 4A.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.  
 Dimensioni: cm  $72 \times 115 \times 65$ .  
 Peso: kg 63.

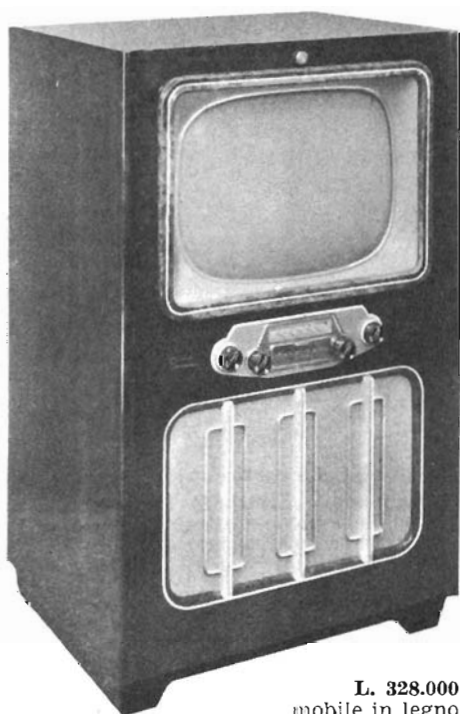
#### Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

**L. 295.000** mobile in legno



## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



**L. 328.000**  
mobile in legno

### 21 CR 54

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $46 \times 34$  - pollici 21.  
Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.  
Dimensioni: cm  $72 \times 115 \times 65$ .  
Peso: kg 63.

#### Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma da 520 a 1500 kHz - presa fono 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

#### Caratteristiche tecniche:

### 24 C 71

Tubo a raggi catodici da: cm  $42 \times 54$  pollici 24.  
Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4 - 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 24 CP 4A.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 200 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 180.  
Dimensioni: cm  $108,5 \times 76 \times 68,5$ .  
Peso: kg 80.

#### Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pulizia dello schermo - telecomando di luminosità, contrasto, volume e tono - 4 stadi di media frequenza - 18 circuiti accordati - controllo automatico di sensibilità amplificato - cinescopio con schermo alluminato.



**L.445.000**  
mobile in legno

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

27 C 91

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59,6 × 45,2 pollici 27.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 27 RP 4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 200 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 180.

Dimensioni: cm 113 × 83 × 73.

Peso: kg 95.

### Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pulizia dello schermo - telecomando di luminosità, contrasto, volume e tono - 4 stadi di media frequenza - 18 circuiti accordati - controllo automatico di sensibilità amplificato - cinescopio con schermo alluminato.



mobile in legno L. 490.000

## RADIO L. MAGAJA

TV 17"

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 6AV5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6AH6 - 6AL5 cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 35.

### Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza di uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



mobile in legno

## RADIO L. MAGAJA



mobile in legno

### TVR 17

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 + EZ40 - 6W4  
6AV5 - 12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 -  
6/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6  
EAF42 - 6AH6 - 6AL5 - cinescopio M W  
43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

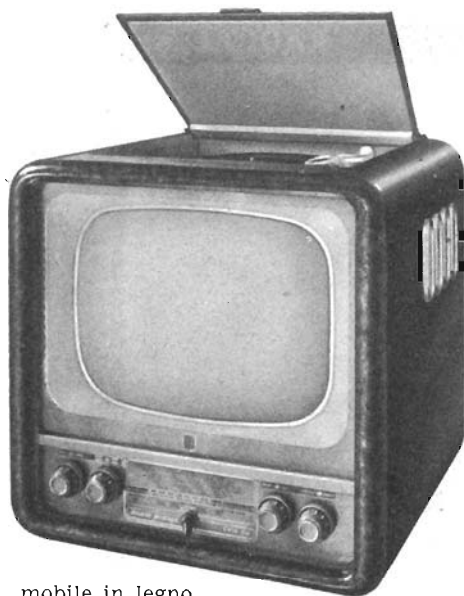
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 38.

#### Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala cristallo radio frontale - commutatore TV-F-O.C.-O.M. - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



mobile in legno

### TVR f. 17

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6AV5  
12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8  
6AQ5 - 12AT7 - 6CH6 - EAF42 - 6AH6  
6AL5 - cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 38.

#### Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore: TV-F-O.C.-O.M. - complesso grammofonico a tre velocità mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.

## TV 21

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4  
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8  
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 -  
cinescopio 21 E.P. 4/A.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 2.  
Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 280 - W 150.

## TVR 21

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4  
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8  
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5  
ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 EP 4/A.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 2.  
Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 280 - W 150.

## TVR f. 21

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4  
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8  
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5  
ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 E P 4/A.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 2.  
Alimentazione: c.a. V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - 280 - W 150.  
Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.  
Peso: kg 45.

### Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore TV-F-OC-OM - complesso grammofonico a tre velocità - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.

## RADIO L. MAGAJA

Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.  
Peso: kg 45.

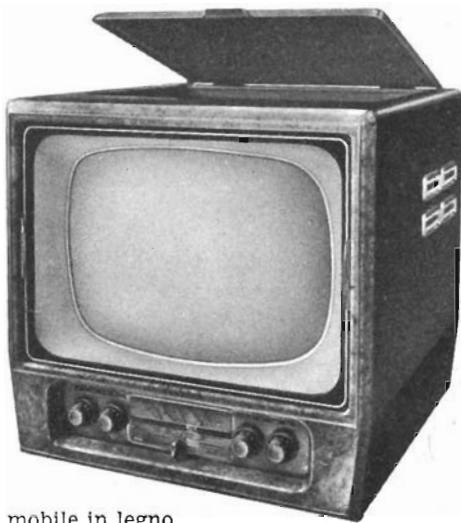
### Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente asportabile.

Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.  
Peso: kg 45.

### Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - scala radio frontale in cristallo - commutatore - TV-F-OC-OM - mobile di lusso con cristallo temperato frontale facilmente asportabile.



mobile in legno

# RADIO L. MAGAJA

## TVRF r. 21

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
 Valvole: n. 28 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4  
 1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8  
 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5  
 6TE8 - 6BN8 - 6J5 - 6SN7 - 2/6V6 5V4  
 ECL80 - cinescopio 21 EP 4/A.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 - 280 V - W 180.  
 Dimensioni: cm 119 × 68 × 65.

### Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita 8 W indistorti - complesso grammofonico a tre velocità - 7 gamme onde ad espansione - canale suono separato per l'ascolto dei programmi con altoparlanti ausiliari - applicazione del registratore magnetico - discoteca mobile in mogano con interni in acero naturale.



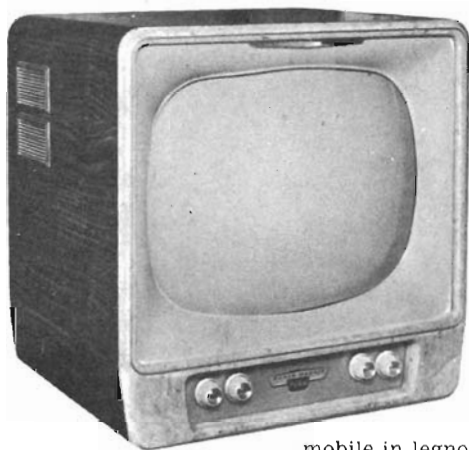
## TV 24

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24.  
 Valvole: n. 21 - tipi: GZ34 - EZ40 - 6W6  
 6CD6 - 1AX2 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6  
 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6  
 6AL5 - cinescopio 24 CP 4/A.  
 Canali: n. 5.  
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160  
 220 - 280 V - W 150.  
 Dimensioni: cm 67 × 67 × 55.

### Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente smontabile.



mobile in legno



## RADIO RICORDI

1755

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.  
Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL3  
ECC40 - PL81 - PY81 - EY51 - 6/EF80  
3/ECL8 - 2/PY82 - 2/EB91.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 180.

Dimensioni: cm 54 × 52 × 53.

Peso: kg 32.

**Caratteristiche particolari:**

Intercarrier.



**L. 215.000**  
mobile in legno

2155

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL83  
EY51 - 7/EF80 - 4/ECL80 - 3/EB81 -  
2/PY82 - 2/PL81.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 190.

Dimensioni: cm 63 × 63 × 63.

Peso: kg 35.

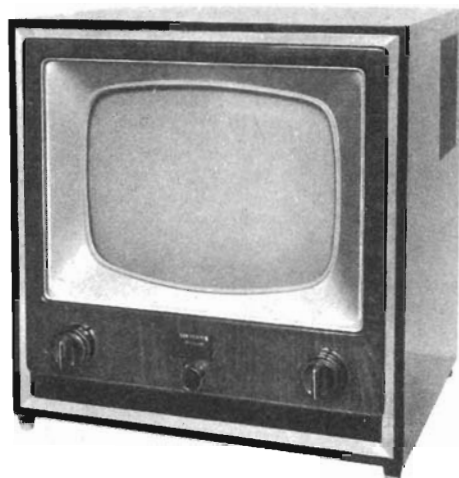
**Caratteristiche particolari:**

Commutatore per ricezione locale e di-  
stante - intercarrier.



**L. 265.000**  
mobile in legno

**SIEMENS**



**L. 230.720**  
mobile in legno

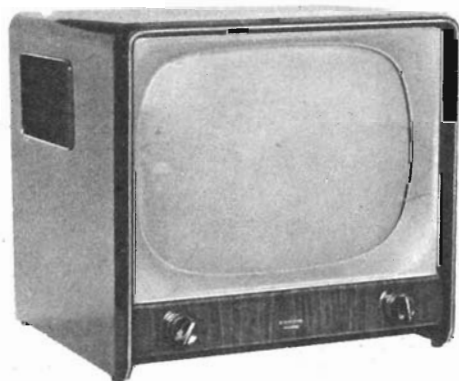
### SM 1764 TV

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 28 × 37 pollici 17 (tipo 17LP4).  
Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82 - 2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: RL141 - RL143.  
Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.  
Alimentazione: c a V 220 - W 145.  
Dimensioni: cm 55,5 × 57,5 × 44,5.  
Peso: kg 30,8.

#### Caratteristiche particolari:

Circuito «Tuner» a tamburo con stadio in RF «Cascode» - circuito MF «Inter-carrier» - presa per comando a distanza di luminosità e volume.



**L. 240.000**  
mobile in legno

### SM 2206 TV

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 37 pollici 22 (tipo 21AUP4).  
Valvole: n. 18 - tipi: ECC84 - ECF80 - 3/EF80 - ECF80 - 6CS6 - 2/6AU6 - EABC80 - 6AQ5 - 2/ECC82 - ECF80 - PL82 - PL36 - EY81 - DY86.  
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 0A70 - 2/RL246.  
Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipi: SSFB 250 - C 140.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm e incorporata.  
Altoparlanti: n. 2 - diametro 160 mm.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 - W 180.  
Dimensioni: cm 56 × 55 × 56.  
Peso: kg 42.

#### Caratteristiche particolari:

Cascode, pentodo mescolatore, cancellatore disturbi a controllo semifisso - tempo di accensione minore di 45 secondi presa per telecomando di luminosità e volume - il tipo SM 2206 A, adatto per locali pubblici, ha il cinescopio alluminizzato e cristallo di protezione filtrante.

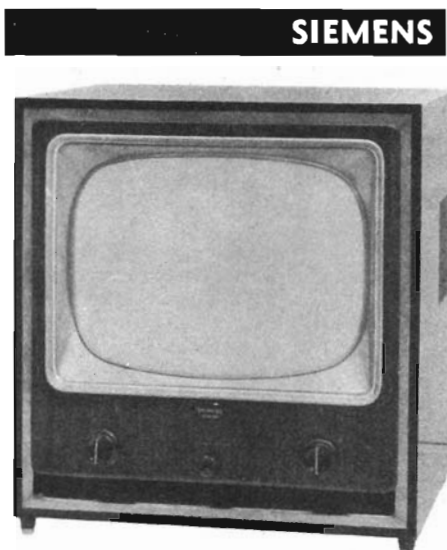
## SM 2174 TV

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $35 \times 48,5$   
pollici 21 (tipo 21FP4A).  
Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 -  
6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82  
2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: RL141 -  
RL143.  
Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C  
350.  
Canali: n. 7 con possibilità di inserire al-  
tri 5 canali.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.  
Alimentazione: c a V 220 - W 145.  
Dimensioni: cm  $65 \times 65,5 \times 56,5$ .  
Peso: kg 41,2.

### Caratteristiche particolari:

Circuito «Tuner» con stadio in RF «Ca-  
scode» - circuito MF «Intercarrier» -  
presa per comando a distanza di lumi-  
nosità e volume.



mobile in legno L. 292.000

## SM 1744 TV

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $28 \times 37$   
pollici 17 (tipo BS 42R-3).  
Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 -  
6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82  
2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: BL141 -  
BL143.  
Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C  
350.  
Canali: n. 7 con possibilità di inserire al-  
tri 5 canali.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.  
Alimentazione: c a V 220 - W 145.  
Dimensioni: cm  $58 \times 99 \times 48$ .  
Peso: kg 42,500 ca.

### Caratteristiche particolari:

Circuito «Tuner» a tamburo con stadio  
in RF «Cascode» - circuito MF «In-  
tercarrier» - cinescopio alluminizzato  
dispositivo aggiuntivo di comando a di-  
stanza della luminosità e del volume  
regolazione di tono combinata a scatto  
e continua.

L. 297.000

mobile in legno «consolle»



## SUPERLA



mobile in legno L. 145.000

### TV 4

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.  
 Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3.  
 Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.  
 Canali: n. 5 + 1 di riserva.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a primario universale W 145.  
 Dimensioni: cm 51 × 45 × 51.  
 Peso: kg 33.

### TV 2

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.  
 Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 - 6AV6 - 6V6 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - 6X8.  
 Canali: n. 5 + 1 di riserva.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a primario universale W 180.  
 Dimensioni: cm 54 × 47 × 52.  
 Peso: kg 35,300.

mobile in legno L. 185.000



### TV 5

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21FP4C  
 Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 - 6CU6 - 6W4 - 1B3.  
 Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.  
 Canali: n. 5 + 1 di riserva.  
 Antenna: presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 1.  
 Alimentazione: c a primario universale W 150.  
 Dimensioni: cm 63 × 55 × 58  
 Peso: kg 37,500.



mobile in legno L. 195.000

**SUPERLA**

**TV 3**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21ZP4A.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 - 6AV6 - 6V6 - 6CU6 - 6W4 - 1R3 - 5U4 - 6X8.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a primario universale W 185.

Dimensioni: cm 55 × 61 × 55.

Peso: kg 39,500.



**L. 235.000**  
mobile in legno

**TELEFUNKEN**

**TTV5/17**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC84 - PCF82 - 5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80 - PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80 - 2/AZ12.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 - 0A/160.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

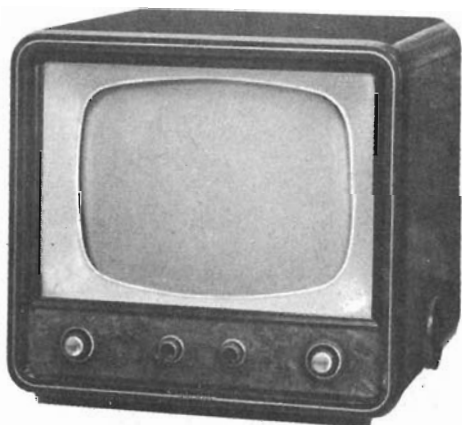
Alimentazione: c a V 110 ÷ 280 - W 200.

Dimensioni: cm 51 × 49 × 44.

Peso: kg 34.

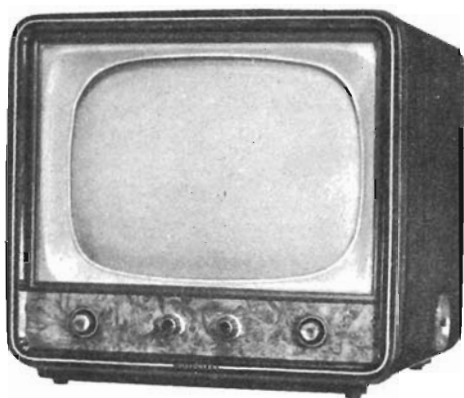
**Caratteristiche particolari:**

Cinescopio originale «Telefunken: «Sight-Savers».



**L. 190.000**  
mobile in legno

## TELEFUNKEN



**L. 250.000**  
mobile in legno

### TTV5/21

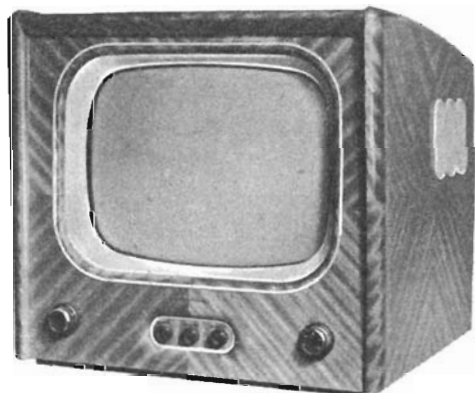
#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.  
Valvole: n. 20 - tipi: PCC84 - PCF82 -  
5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80  
PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80  
2/AZ12.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 -  
0A/160.  
Canali: n. 5 + 1 di riserva.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 + 280 - W 200.  
Dimensioni: cm 63,5 x 58 x 54.  
Peso: kg 44.

#### Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminizzato.

## TRANS CONTINENTS RADIO TV



**L. 175.000**  
mobile in legno

### P.D.110

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,4 x 27,3  
pollici 17.  
Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -  
4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80  
6SN7 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 2/6SN7  
2/5U4R.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.  
Canali: n. 5 italiani.  
Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa  
a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 (-10+10) - W 170.  
Dimensioni: cm 55 x 51 x 51.  
Peso: kg 39 ca.

## TRANS CONTINENTS RADIO TV

### P.D.111 lusso

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,4 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

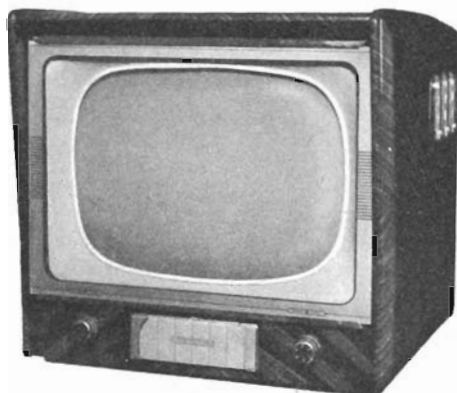
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10+10) - W 170.

Dimensioni: cm 56 × 50 × 50.

Peso: kg 37 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 255.000  
dimensioni: cm 56 × 100 × 50 - peso: kg 50 circa.



L. 210.000  
mobile in legno

### P.D.112

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 36 pollici 21.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

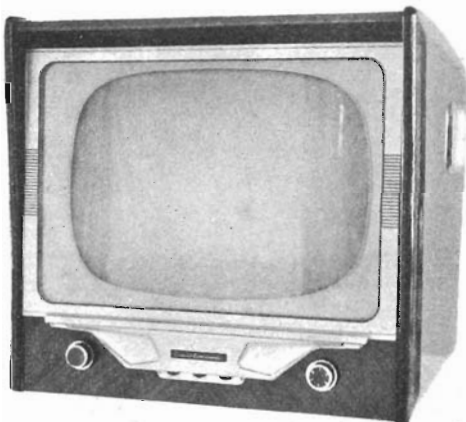
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10+10) - W 170.

Dimensioni: cm 62 × 59 × 59.

Peso: kg 46 ca.

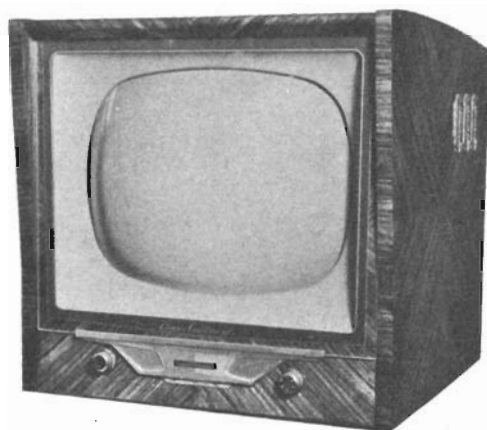
#### Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 295.000  
dimensioni: cm 67 × 107 × 70 - peso: kg 55 circa.



L. 250.000  
mobile in legno

## TRANS CONTINENTS RADIO TV

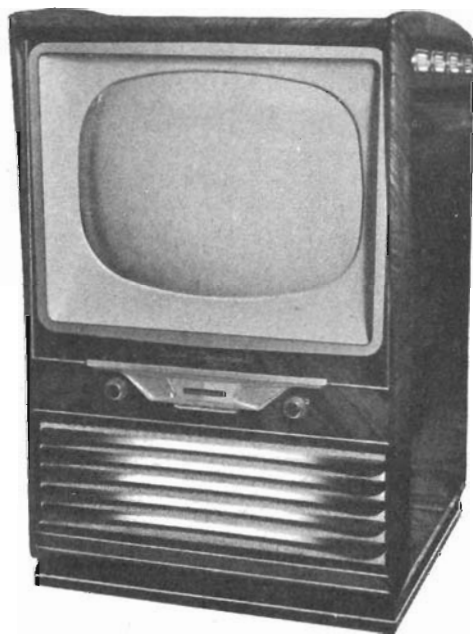


### P.D.113

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 42 pollici 24.  
 Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 6SN7 - 2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 2/6SN7 - 2/5U4R.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo. 0A70.  
 Canali: n. 5 italiani.  
 Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10+10) - W 200.  
 Dimensioni: cm 76 × 73 × 68.  
 Peso: kg 65 ca.

**L. 350.000**  
 mobile in legno



### P.D.114

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 pollici 27.  
 Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 3/6SN7 - 2/5U4R.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.  
 Canali: n. 5 italiani.  
 Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
 Altoparlanti: n. 2.  
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10-10) - W 200.  
 Dimensioni: cm 80 × 75 × 63.  
 Peso: kg 78 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Esiste la versione sopramobile a lire 390 mila - dimensioni: cm 80 × 122 × 63 - peso: kg 90 circa.

**L. 430.000**  
 mobile in legno



TS 10

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 27  
pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 -  
4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6  
6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5  
6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F.  
DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm 51,5 × 51 × 54.

Peso: kg 37.

**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile.



**L. 198.000**  
mobile in legno

TS 57

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 47,5 × 38  
pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84  
2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84  
12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - 2 × SSF  
B250C150.

Canali: n. 5 - con possibilità di canali in  
più.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

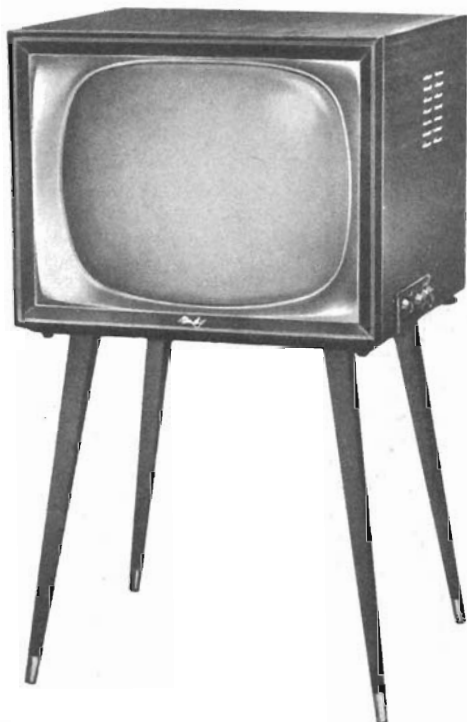
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 - 280 V - W 125.

Dimensioni: cm 60,5 × 50 × 56.

Peso: kg 38.

**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile - modello dotato di coman-  
do a distanza brevettato - interruttore  
supplementare a chiave asportabile -  
colonne di sostegno.



**L. 215.000**  
mobile in legno

## UNDA RADIO



**L. 245.000**  
mobile in legno

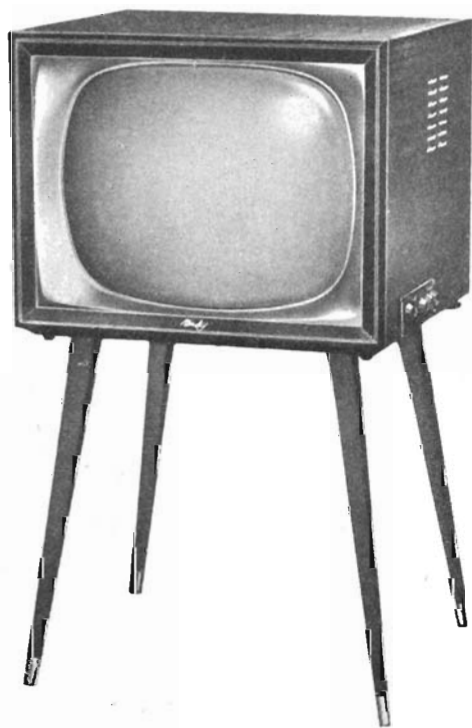
### TS 56

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47 × 35  
pollici 21.  
Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 -  
4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6  
6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5  
6X4 - 1B3.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F.  
DS 606.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 - 280 V - W 160.  
Dimensioni: cm 58 × 58,5 × 59,5.  
Peso: kg 50.

#### Caratteristiche particolari:

Soprammobile.



### TS 81

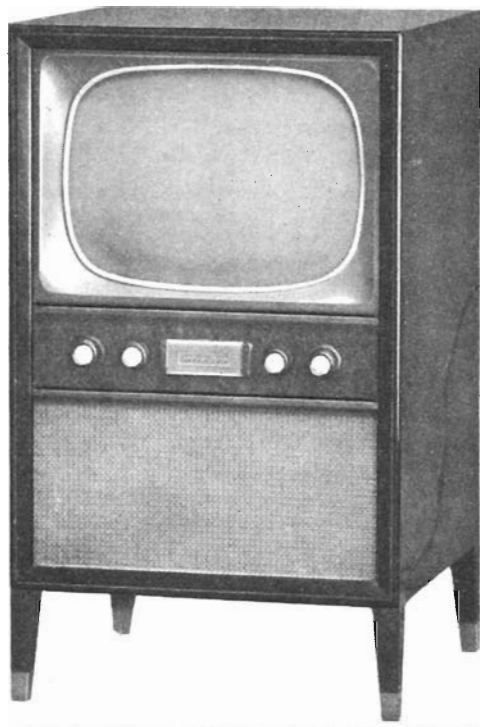
#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 55,5 × 43  
pollici 24.  
Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84  
2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84  
12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6AX4 - 1B3.  
Diodi a cristallo: n. 1 tipo: 0A70.  
Raddrizzatore a secco: n. 2 - 2 × SSF  
B250C150.  
Canali: n. 5 - con possibilità di canali in  
più.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160  
220 - 280 V - W 135.  
Dimensioni: cm 71,5 × 61 × 54.  
Peso: kg 52.

#### Caratteristiche particolari:

Soprammobile - modello dotato di coman-  
do a distanza brevettato - interruttore  
supplementare a chiave asportabile -  
colonne di sostegno.

**L. 268.000**  
mobile in legno



## UNDA RADIO

**TC 55**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $47 \times 35$  pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 - 4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6 - 6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi:  $2 \times$  S.A.F. DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm  $61 \times 100 \times 64,5$ .

Peso: kg 58.

### Caratteristiche particolari:

Consolle - modello dotato di comando a distanza.

mobile in legno

**L. 295.000**

**1617**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm  $36,2 \times 27,3$  pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 - PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 - 5SU4 - MW43/64.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 135.

Dimensioni: cm  $52 \times 49 \times 51$ .

Peso: kg 29.

### Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier ».

## VEGA RADIO TELEVISIONE



**L. 148.000**

mobile in legno

## VEGA RADIO TELEVISIONE



**L. 185.000**  
mobile in legno

**717**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27,3 x 36,2 pollici 17.  
Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL81 - PCL82 - PL83 - PY81 - EY86 - ECC82 - 2/PY82 - 2/ECL80 - MW43/64.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 2.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 165.  
Dimensioni: cm 51 x 49 x 51.  
Peso: kg 34,5.

### Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - C.A.S. amplificato.



**L. 198.000**  
mobile in legno

**1621**

### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 48,5 pollici 21.  
Valvole: n. 17 - PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 - PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 - 5SU4 - MW53/20.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 135.  
Dimensioni: cm 63 x 59 x 51.  
Peso: kg 35,6.

### Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - cinescopio alluminato schermo gigante.

**721**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 37,8 × 48,2  
pollici 21 - schermo gigante.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 -  
6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83  
PCL82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 -  
2/PY82 - MW 53/20.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - W 185.

Dimensioni: cm 63 × 59 × 51.

Peso: kg 44.

**Caratteristiche particolari:**

Selettore « cascade » - sistema « intercar-  
rier » - C.A.S. amplificato - cinescopio  
alluminato - schermo gigante.



**L. 235.000**  
mobile in legno

**127**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 62  
pollici 27-90°.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 -  
6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83  
PCL82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 -  
2/PY82 - 27EP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70 - n. 2  
tipo: 0A71.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

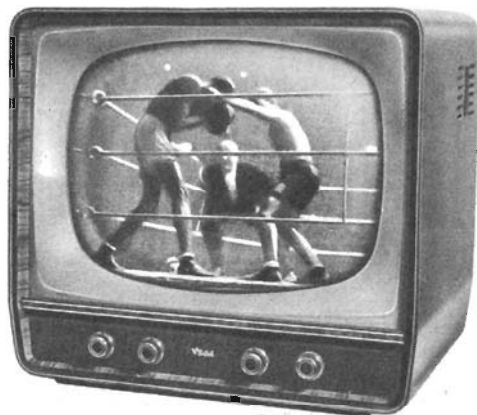
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160  
220 - W 185.

Dimensioni: cm 73 × 72 × 58.

Peso: kg 60.

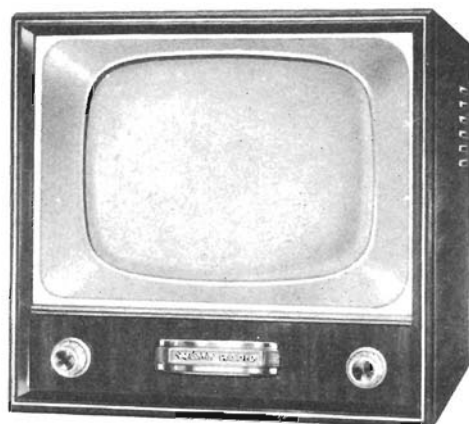
**Caratteristiche particolari:**

Selettore « cascade » - sistema « intercar-  
rier » - C.A.S. amplificato - cinescopio  
alluminato.



**L. 380.000**  
mobile in legno

## WATT RADIO



**L. 148.000**  
mobile in legno

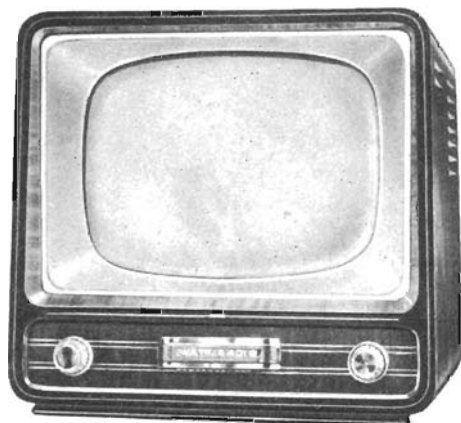
### WR 17/S

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.  
Valvole: n. 20 - tipi: 6CB6-12AT7-6/6AU6  
6AL5 - 2/EL41 - ECL80 - 6SN7 - 6AV5  
6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 - 6FX4 - EQ80.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160  
220 - 240 - W 175 ca.  
Dimensioni: cm 49,5 × 48,5 × 52.  
Peso: kg 36 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.



**L. 185.000**  
mobile in legno

### WR 17/N

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.  
Valvole: n. 21 - tipi: 6CB6-12AT7-7/6AU6  
6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80 - 6SN7  
6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 - 6FX4  
EQ80.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160  
220 - 240 - W 175 ca.  
Dimensioni: cm 50,4 × 48 × 50.  
Peso: kg 36 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.

### WR 17/C

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35  
pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -  
7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80  
6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4  
6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5 + 1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160  
220 - 240 - W 175 ca.

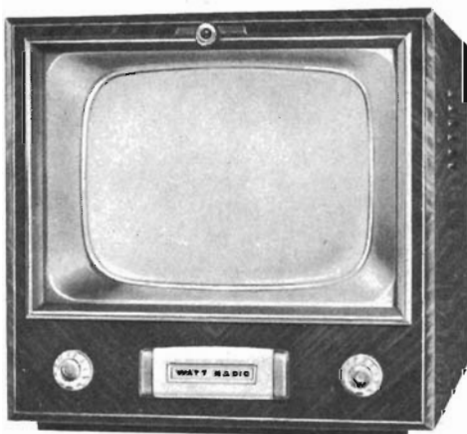
Dimensioni: cm 52,8 × 50 × 49,5.

Peso: kg 38 ca.

#### Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione  
intercarrier - circuito volano per il con-  
trollo automatico della frequenza oriz-  
zontale - controllo automatico amplifi-  
cato della sensibilità - circuito cascode  
in AF - dispositivo «Ciclope» regola-  
tore di tensione con segnalazione vi-  
siva.

## WATT RADIO



**L. 200.000**  
mobile in legno

### WR 21/C

#### Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 34,5 × 49  
pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -  
7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80  
6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4  
6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5 + 1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300  
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160  
220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm 64 × 60 × 52.

Peso: kg 47 ca.

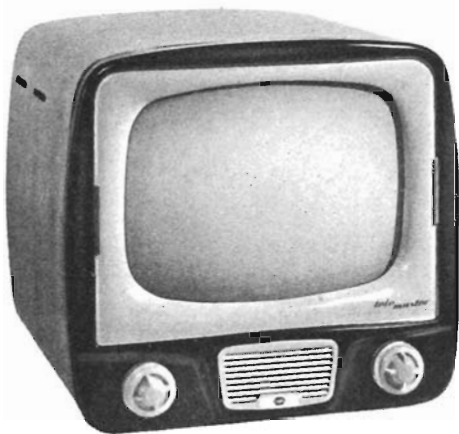
#### Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione  
intercarrier - circuito volano per il con-  
trollo automatico della frequenza oriz-  
zontale - controllo automatico amplifi-  
cato della sensibilità - circuito cascode  
in AF - dispositivo «Ciclope» regola-  
tore di tensione con segnalazione vi-  
siva.



**L. 240.000**  
mobile in legno

**ZADA**



**L. 175.000**  
mobile in legno

**217**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 26 × 33  
pollici 17.  
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 6CP6  
6CF6 - 6CL6 - 6CF6 - ECF80 - 6CL6  
6AV6 - 6T8 - 6V6 - 12BH7 - ECF80  
6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.  
Canali: n. 5.  
Raddrizzatore a secco selenio n. 2.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 140.  
Dimensioni: cm 48 × 50 × 50.  
Peso: kg 35.

**317**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 26 × 33  
pollici 17.  
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6  
ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6  
12BH7 - ECF80 - 6W4 - 6CU6 - 1B3  
6SN7.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.  
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.

Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 140.  
Dimensioni: cm 50 × 50 × 52.  
Peso: kg 30.

**L. 175.000**  
mobile in legno



**L. 225.000**  
mobile in legno

**321**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 23  
pollici 21.  
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6  
2/ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6  
12BH7 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.  
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.  
Canali: n. 5.  
Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 140.  
Dimensioni: cm 60 × 58 × 53.  
Peso: kg 35.



**324**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 24.  
Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6  
2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6  
12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.  
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.  
Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 140.  
Dimensioni: cm 68 × 68 × 56.  
Peso: kg 50.

**L. 285.000**  
mobile in legno

---

**327**

**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 58 × 42  
pollici 27.  
Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6  
2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6  
12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.  
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.  
Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.  
Altoparlanti: n. 1.  
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160  
220 - W 140.  
Dimensioni: cm 72 × 72 × 57.  
Peso: kg 55.

**L. 360.000**  
mobile in legno

---

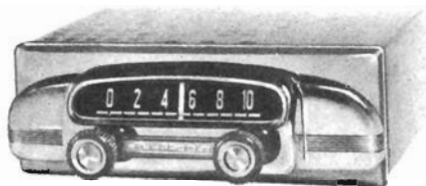


## **4.**

# **Autoradio**

	<b>Pag.</b>
AUTOVOX . . . . .	<b>214</b>
FIMI . . . . .	<b>217</b>
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE . . . . .	<b>218</b>

## AUTOVOX



**L. 40.000**  
con antenna SA67

### Autoradio RA68

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49 m).  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6  
6AQ5.  
Potenza d'uscita: watt 1,7.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma ad estrazione.  
Alimentazione: batterie accumulatori V 6  
o 12.  
Dimensioni: sintonizzatore cm 16 x 5,6 x  
10 - alimentatore cm 8,3 x 6,7 x 16.  
Peso: sintonizzatore kg 0,980 - alimenta-  
tore kg 1,640.  
Per vetture Fiat 600.

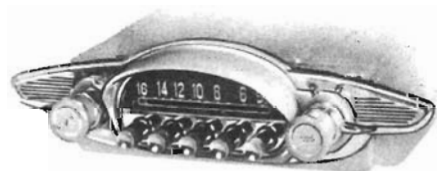


**L. 48.000**  
con antenna SA36

### Autoradio RA10

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6  
6AQ5 - 6X4.  
Potenza d'uscita: watt 2.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: batterie accumul. V 12.  
Dimensioni: sintonizzatore cm 17 x 15 x  
5,5 - alimentatore cm 11 x 9 x 15.  
Peso: sintonizzatore kg 1,185 - alimenta-  
tore kg 2,5.  
Per 500 Belvedere ed altri tipi di vetture.



**RA49/FC L. 50.000** con antenna SA9

### Autoradio RA49/FC

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49 m).  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6  
6AQ5.  
Regolatore di tono per gli acuti.  
Potenza d'uscita: watt 1,7.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: batterie accumulatori V 6  
o 12.  
Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17  
x 5 - 8,5 x 15 - alimentatore cm 17 x  
6,7 x 8,3.  
Peso: sintonizzatore kg 1,500 - alimenta-  
tore kg 1,600.



**RA49N L. 48.500** con antenna SA36

#### Caratteristiche particolari:

Vibratore sincrono - per Fiat 1100-105 -  
TV - Familiare - esiste anche la versio-  
ne RA49/N con antenna SA36 per altri  
tipi di vetture.

### Autoradio RA19/F

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6  
 6AQ5 - 6X4.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 120 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: batterie accumul. V 12.  
 Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17  
 x 5 - 21 x 8,5.  
 Peso: kg 4.  
 Per Fiat 1100/103 - esiste anche la ver-  
 sione N per tutti gli altri tipi di vet-  
 ture.



**L. 55.000**  
 con antenna SA9 o SA36

### Autoradio RA39

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6  
 12AV6 - 6AQ5 - 6X4.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 -  
 diametri 120 o 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: batterie accumul. V 12.  
 Dimensioni: sintonizzatore cm 11 x 9,2 x  
 19 - alimentatore cm 11 x 9 x 15.  
 Peso: sintonizzatore kg 2 - alimentatore  
 kg 2,5.  
 Per vetture Lancia Appia.

**L. 67.000**  
 con antenna SA9

### Autoradio RA15

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6  
 12AV6 - 6AQ5 - 6X4.  
 Regolatore di tono per i bassi.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 120 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Alimentazione: batterie accumul. V 12.  
 Dimensioni: cm 11 x 9,2 x 23.  
 Peso: kg 3,200.  
 Per vetture Fiat 1400 e 1900.

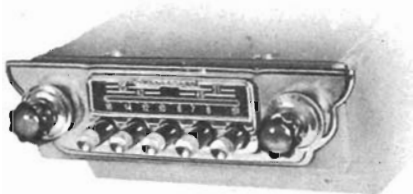


**L. 67.500**  
 con antenna SA47

# AUTOVOX



RA23/LA L. 72.000 con antenna SA47/F



RA23/LT L. 71.000 con antenna SA47/F



RA23/AR L. 70.000 con antenna SA6/B

## Autoradio RA23/LA

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6  
 12AV6 - 6AQ5 - 6X4.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 2.  
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 125 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: batterie accumul. V 12.  
 Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17  
 x 5 - 15 x 8,5 - alimentatore cm 9 x 15  
 x 11.  
 Peso: sintonizzatore kg 1,6 - alimentatore  
 kg 2,5.

### Caratteristiche particolari:

Per vetture Lancia Aurelia seconda serie.  
 È stato costruito nelle altre versioni:  
 • RA23/LT • per Lancia Gran Turismo,  
 altoparlante da 160 mm, antenna  
 SA47/F ed • RA23/AR • per Alfa Romeo  
 Super, 2 altoparlanti da 125 mm,  
 antenna SA6/B.

## Radio per Pullmann RP50

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).  
 Presa d'antenna.  
 Valvole: n. 8 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6  
 12AV6 - 12AU7 - 2/EL84 - 6X4.  
 Regolatore di tono per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: watt 8.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. a piacere - diametri 120 o 160 mm.  
 Commutatore di gamma a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: batterie accumulatori V 12  
 o 24.  
 Dimensioni: sintonizzatore cm 11 x 9,2 x  
 17 - amplificatore cm 11 x 80 x 17.  
 Peso: sintonizzatore kg 2 - amplificatore  
 kg 2,550.

### Caratteristiche particolari:

Presenza per microfono con facoltà di miscelazione. Radio - fono - micro.  
 Il prezzo non include l'antenna e gli altoparlanti.

L. 90.000

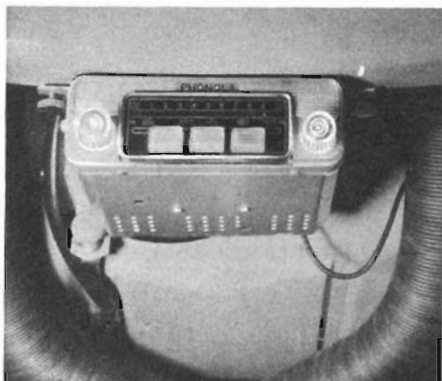
### Phonola 5581

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a stilo: medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - UF41 - UBC41  
EL41 - EZ40.  
Potenza d'uscita: watt 3,3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

**Caratteristiche particolari:**

Radio per auto (Fiat 600 - Fiat 1100/103).



autoradio L. 43.500

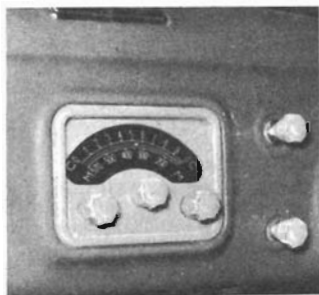
### Phonola 5559

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Antenna a stilo: medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: L2BE6 - UF41 - UBC41  
EL41 - EZ40.  
Potenza d'uscita: watt 3,3.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

**Caratteristiche particolari:**

Radio per auto Lancia Appia.



autoradio L. 48.000

### Phonola 5521

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte.  
Antenna a stilo: medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: EF42 - ECH42 - EF41  
EBC41 - EL42.  
Potenza d'uscita: watt 1,8.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

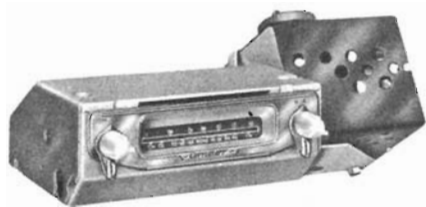
**Caratteristiche particolari:**

Radio per auto: N (normale) - F (Fiat)  
L (Lancia).



autoradio L. 52.000

## GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



### Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante.

**L. 40.000**

### Autoradio Condorino 600

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.  
Raddrizzatore a vibratore sincrono.  
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico.  
Commutatore di gamma a catenaccio.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.  
Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.  
Peso: kg 5,5.



### Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 4 comandi (meccanici).

**L. 48.600**

### Autoradio T.5

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.  
Raddrizzatore a vibratore sincrono.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 3.  
Altoparlante: magnetodinamico.  
Commutatore di gamma a catenaccio.  
Presa per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.  
Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.  
Peso sintonizzatore: kg 5,5.



### Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante e dotazione completa anche di antenna.

**L. 59.600**

### Autoradio S.4/A

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42 - EL42.  
Raddrizzatore a vibratore sincrono.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 2,0.  
Altoparlante: magnetodinamico.  
Commutatore di gamma a rotazione.  
Alimentazione: batterie accumul. 12 V.  
Dimensioni: cm 12,5 x 9,2 x 22.  
Peso: kg 5,5.

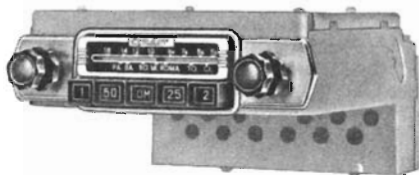


### Autoradio S.8/AL

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: EF41 - ECH42 - EF41  
EBC41 - EL84.  
Raddrizzatore a vibratore sincrono.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 2.  
Commutatore di gamma a tasti.  
Presse per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.  
Dimensioni: cm 17,0 × 5,5 × 21,5.  
Peso: kg 6,8.

### GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



#### Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 2 comandi (elettrici).

**L. 74.000**

### Autoradio S.9/AL

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.  
Valvole: n. 6 - tipi: EF93 - ECH81 - EAF42  
EABC80 - EL84 - ECC82.  
Raddrizzatore a vibratore sincrono.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 3,5.  
Altoparlanti: magnetodinamici 2.  
Commutatore di gamma a pulsanti.  
Dimensioni: cm 17 × 6,4 × 21,5.  
Peso: kg 8,15.



#### Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia automatica a comando elettronico.

**L. 94.000**

### Condorino Pullmann

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presse d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42  
EL41 - 6N76T.  
Raddrizzatore a survoltore rotante.  
Regolatore di tono.  
Potenza d'uscita: watt 15.  
Altoparlanti: magnetodinamici da 2 a 12.  
Commutatore di gamma a catenaccio.  
Presse per altoparlante supplementare.  
Alimentazione: batterie accumul. 12-24 V.  
Peso: kg 11,5.

#### Caratteristiche particolari:

In 2 pezzi su supporti elastici - completo di antenna ma senza altoparlanti.



**L. 115.000**



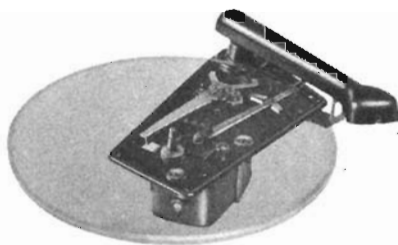
## 5.

### Giradischi

	Pag.
A R T . . . . .	222
C. E. CARLO BEZZI . . . . .	222
FAR « SERENA » . . . . .	224
GELOSO . . . . .	224
LESA . . . . .	225
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	235

**ART**

L. 47.000

**C. E. CARLO BEZZI**

L. 10.000

**Fonovaligia 3 V****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipi: EZ80 - EL84.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: watt 3.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 100 x 160 mm.  
 Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160  
 220 - W 40.  
 Dimensioni: cm 35 x 12 x 43.  
 Peso: kg 9.

**Caratteristiche tecniche:**

Fonovaligia con complesso a 3 velocità  
 con cambio a leva - elegante valigia.

**RG.51/FP**

Per dischi a 78 giri.  
 Motore a 4 poli RG.51 per tensioni: 125  
 160 - 220 V - 42/60 Hz.  
 Gruppo riduttore a vite senza fine.  
 Regolatore di velocità.  
 Dispositivo di avviamento ed arresto  
 automatico.  
 Piatto portadischi da 30 cm.  
 Rivelatore elettromagnetico tipo «FP» in  
 bachelite stampata.  
 Peso: kg 3,500.

**RG.51/PK**

Per dischi a 78 giri.  
 Motore a 4 poli RG.51 per tensioni: 125  
 160 - 220 V - 42/60 Hz.  
 Gruppo riduttore a vite senza fine.  
 Regolatore di velocità.  
 Dispositivo di avviamento ed arresto  
 automatico.  
 Piatto portadischi da 30 cm.  
 Rivelatore elettromagnetico tipo «PK»  
 con braccio in fusione di silumin.  
 Peso: kg 3,500.

**N/T**

Per dischi a 78 giri.  
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125  
160 - 220 V - 50 Hz.  
Trascinamento del piatto a frizione.  
Regolatore di velocità.  
Dispositivo di avviamento ed arresto  
automatico.  
Piatto portadischi da 25 cm.  
Rivelatore piezoelettrico tipo « T » in  
urea stampata.  
Peso: kg 2,000.



**L. 7.300**

**N/Ao**

Per dischi a 78 giri.  
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125  
160 - 220 V - 50 Hz.  
Trascinamento del piatto a frizione.  
Regolatore di velocità.  
Dispositivo di avviamento ed arresto  
automatico.  
Piatto portadischi da 25 cm.  
Rivelatore piezoelettrico tipo « Ao » in  
urea stampata.  
Peso: kg 2,000.



**L. 8.200**

**N/Az**

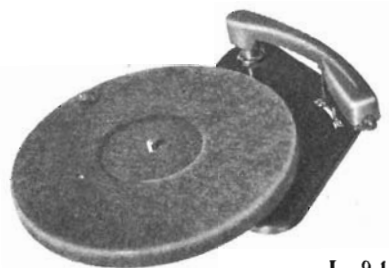
Per dischi a 78 giri.  
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125  
160 - 220 V - 50 Hz.  
Trascinamento del piatto a frizione.  
Regolatore di velocità.  
Dispositivo di avviamento ed arresto  
automatico.  
Piatto portadischi da 25 cm.  
Rivelatore piezoelettrico tipo « Az » in  
urea stampata.  
Peso: kg 2,000.



**L. 8.400**

**NA2**

Per dischi a 33 e 78 giri.  
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125  
160 - 220 V - 50 Hz.  
Trascinamento del piatto a frizione.  
Dispositivo di avviamento ed arresto  
automatico.  
Piatto portadischi da 25 cm.  
Rivelatore piezoelettrico tipo « A2 » in  
urea stampata con capsula ribaltabile  
a due puntine di zaffiro.  
Peso: kg 2,150.



**L. 9.100**

**C. E. CARLO BEZZI**

L. 12.000

**P3V**

Per dischi a 33 - 45 - 78 giri.  
Motore a 4 poli P 55 per tensioni: 125  
160 - 220 V - 50 Hz.  
Trascinamento del piatto a frizione.  
Regolatore di velocità.  
Dispositivo di avviamento ed arresto  
automatico.  
Piatto portadischi da 25 cm.  
Rivelatore piezoelettrico tipo «A2» in  
urea stampata con capsula ribaltabile  
a due puntine di zaffiro.  
Peso: kg 2,950.

**F.A.R. «SERENA»****Valigetta mod. 431**

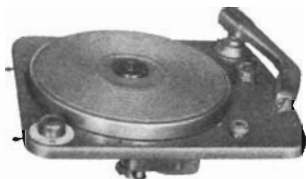
Portatile con giradischi microsolco completa di amplificatore - potenza W 4,5 - alta fedeltà.

L. 45.000

**GELOSO****Complessi fonografici**

**N. 2238** - Complesso fonografico giradischi pick-up a 78 giri, con pick-up magnetico a riluttanza a media uscita: impedenza 1500 ohm. Risposta da 40 a 6000 Hz. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V, commutabile mediante cambio tensioni. Peso: gr 1095.

L. 10.500



**N. 2240** - Complesso fonografico giradischi pick-up a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri) con pick-up piezoelettrico a due unità rotabili, con puntine di zaffiro: impedenza caratteristica superiore a 0,5 M.ohm. Risposta da 40 a 8000 Hz. Peso gr 2520.

L. 13.500



**N. 1517** - Mobiletto fonografico a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri), composto da un mobiletto portante il complesso fonografico N. 2240. È destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo sopramobile. Ingombro: largh. mm 522, alt. mm 170, prof. mm 285. Peso: gr 6100.

L. 21.900

**GELOSO**

**G 281/V** - Complesso fonografico portatile a valigetta, composto da un complesso giradischi N. 2240 montato in una valigetta di elegante fattura. Ingombro (maniglia esclusa): mm 325 x 280 x 140. Peso: gr 4210



**L. 20.000**

**G 285/V** - Valigetta fonografica amplificata a 3 velocità. È composta di un complesso fonografico N. 2240, di un amplificatore e di un altoparlante di adatte caratteristiche. Potenza d'uscita: 3 W. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V. Controlli, oltre al cambio tensioni: volume, tono-interruttore, regolatore di velocità. Ingombro (chiusa): largh. frontale (compresa maniglia) mm 360, lungh. (profondità) mm 430, alt. mm 165. Peso: gr 7500.



**L. 37.000**

Comprese valvole e tasse radio.

### Equipaggio PS1/B

A tre velocità.  
Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 - 150 - 220 V  $\pm$  10% commutabili con cambiatensioni.  
Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.  
Rivelatore Bellini color avorio e cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec-1.  
Peso dell'equipaggio: kg 3.



**L. 19.000**

**LESA**

**LESA****L. 15.000****Equipaggio 101/D**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V  $\pm$  10% commutabili con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione e cambio di velocità a puleggia intercambiabile attraverso apposito foro nel piatto da 25 cm.

Rivelatore Donizetti color camoscio con cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine, livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec<sup>-1</sup>.

Peso netto dell'equipaggio: kg 2,250.

**L. 17.000****Equipaggio 52 RC/BMA**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V  $\pm$  10% commutabile con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a puleggia intercambiabile attraverso apposito foro nel piatto.

Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec<sup>-1</sup>.

Regolatore automatico di velocità.

Peso del complesso: kg 2,750.

**L. 23.000****Equipaggio PR1C/BMA**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V  $\pm$  10% commutabile con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.

Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec<sup>-1</sup>.

Disco stroboscopico per regolazione velocità del piatto.

Regolatore automatico di velocità.

Peso del complesso: kg 3,400.



### Complesso NS2-G

A una velocità.

Motore monofase da 24 watt; 50 Hz; 120 - 220 V  $\pm$  10% commutabili con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione e messa in folle automatica della ruota di frizione.

Rivelatore Gloconda color camoscio, con livello di uscita di 0,150 V/cm sec<sup>-1</sup> a 1000 Hz.

Peso del complesso: kg 2,500.



**L. 14.000**

### Complesso G1S-29

A una velocità.

Motore 41 PG da 16 watt; 42  $\div$  50 Hz; 120 - 150 - 220 V  $\pm$  10%, commutabili con cambiatensioni.

Regolatore di velocità ed arresto di fine disco.

Rivelatore elettromagnetico con livello di uscita di 0,150 V/cm sec<sup>-1</sup> a 1000 Hz. Piatto da cm 25 con disco stroboscopico per la regolazione di velocità.

Peso del complesso: kg 2,800.



**L. 16.000**

**Nota** - A richiesta può essere fornito con motore per cc e per cc e ca - Nel primo caso il complesso si chiama « GC1S/29 »; nel secondo caso si chiama « GCUS/29 ».

### Lesavox 91

Giradischi a tre velocità (mod. 101/D) montato su supporto in legno con copertura in pegamoide - Provvisto di cordone con spina per la rete di alimentazione e di cavetto per il collegamento alla presa « fono » consente di trasformare un apparecchio radio in radiofonografo.

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Motore a tensione universale. Assorbimento 20 watt - Si distingue per la sua economicità e completezza delle sue prestazioni.

Dimensioni: cm 27  $\times$  34,5  $\times$  12.

Peso: kg 3,300.



**L. 17.000**

**LESA****L. 25.000****Lesavox 94**

Elegante valigetta contenente un giradischi a tre velocità con cambio a leva e motore a tensione universale (mod. PS1/B).

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Provvisto di cordone con spina di rete e di cavetto per il collegamento alla presa «fono» di un qualsiasi apparecchio radio - Di facile trasportabilità, minimo ingombro e piccolo peso - Assorbimento 20 watt - Si distingue per la bontà del giradischi e per l'eleganza della valigetta.

Dimensioni: cm 29 × 36 × 13.

Peso: kg 4,480.

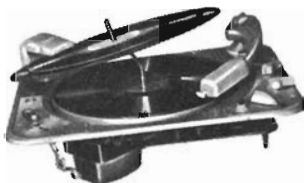
**L. 26.000****Cambiadischi Cadis-1**

Cambiadischi impiegato per locali di ritrovo, sale da ballo, stazioni balneari, ecc., per la sua semplicità, robustezza e sicurezza di funzionamento.

Ha tutte le caratteristiche del CADIS/2 ma suona solo dischi a 78 giri e funziona solo automaticamente.

Esso comprende: rivelatore Rigoletto con cartuccia magnetica con livello di uscita di 0,150 V/cm sec<sup>-1</sup> a 1000 Hz.

Peso: kg 7,700.

**L. 48.000****Cambiadischi Cadis-2**

Cambio automatico di dischi da 33 a 78 giri aventi diametro sia di 25 che di 30 cm comunque miscelati.

Arresto automatico a fine ultimo disco.

Suona semiautomaticamente mediante comando del solo pulsante, dischi da 18, 25, 30 cm a 78, 45, 33 giri.

Comandi di rifiuto, ripetizione, pausa, arresto.

Motore monofase da 30 watt; 50 Hz; 120 - 150 - 220 V ± 10% (uno a scelta).

Rivelatore Mozart a testina sfilabile.

Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 0,35 V/cm sec<sup>-1</sup>.

Trascinamento a frizione e cambio di velocità a puleggia intercambiabile attraverso foro nel piatto.

Peso del cambiadischi: kg 7,700.

### Rivelatore Tesma B

Testina magnetica per soli dischi a 78 giri con puntine normali.  
Gamma di frequenza di risposta 50÷5000 Hz.  
Livello di uscita a 1000 Hz; 0,150 V/cm sec-1.



**L. 4.500**

### Rivelatore Bimicros A

Testina piezoelettrica per dischi normali e microsolco.  
Ha una cartuccia piezoelettrica ribaltabile con due puntine permanenti tipo A (cartuccia a banda normale).

**Nota** - Per la banda larga, la testina si chiama BIMICROS/B - Ha una cartuccia piezoelettrica tipo B a banda larga ribaltabile con due puntine permanenti tipo C.



**L. 6.000**

### Lesaphon 22-A

Amplificatore 3 watt - Regulatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/TB - Rivelatore magnetico per 78 giri, ma a testina intercambiabile - Poichè il motore è a tre velocità, si possono riprodurre dischi microsolco sostituendo la testina magnetica con quella piezoelettrica (Bimicros A).

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 43 × 29 × 15,5.

Peso: kg 6,900.



**L. 38.000**

**LESA****L. 40.000****Lesaphon 22-B**

Amplificatore da 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/BMA a tre velocità - Rivelatore piezoelettrico con testina intercambiabile e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua economicità pur nella sua completezza di prestazioni.

Dimensioni: cm 43 × 29 × 15,5.

Peso: kg 6,800.

**L. 47.000****Lesaphon 24-B**

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva.

Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante speciale montato sul coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 31 × 39 × 18.

Peso: kg 7,700.

**L. 54.000****Lesaphon 25-A**

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico a puntine permanenti.

Altoparlante speciale di elevata qualità montato in un bass-reflex ricavato nel coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 41 × 31,5 × 18,5.

Peso: kg 8,700.

**Lesaphon 26-B**

Amplificatore da oltre 3 watt - Regolazione di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni - Distorsione inferiore all'1%.

Presa microfonica - Giradischi mod. PS1/B a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato ad elevata induzione nel traferro - Presa per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione universale.

Potenza assorbita 50 watt - Si distingue per la sua alta fedeltà e per il numero di prestazioni.

Dimensioni: cm 37 × 43 × 19.

Peso: kg 10,500.



**L. 63.000**

**Lesaphon 29-A**

Amplificatore da oltre 3 watt con regolatore di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni - Distorsione inferiore all'1%.

Presa microfonica - Cambiadischi a tre velocità con la più vasta gamma di prestazioni (mod. Cadis/2) - Rivelatore piezoelettrico a testina intercambiabile e puntine permanenti - Larga banda di frequenza.

Altoparlante ellittico a grande cono - Presa per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione di alimentazione universale.

Potenza assorbita 60 watt - Si distingue quale apparecchiatura veramente eccezionale per finitura, il grande numero delle sue prestazioni e la bontà di riproduzione.

Dimensioni: cm 45 × 42 × 22.

Peso: kg 14,500.



**L. 96.000**

**LESA****Lesaphon 32**

Soprammobile in legno pregiato - Amplificatore da 3 watt e regolatori di tono e volume.

Gi. adischi mod. PS1/B a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante di alta qualità montato su bass-reflex ricavato nel coperchio - Attacco per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua eleganza, possibilità di ambientamento anche in locali di lusso e per la sua bontà musicale.

Dimensioni: cm 44 x 35 x 19.

Peso: kg 10,500.

**L. 65.000****Lesaphon 41**

Fonotavolino-supporto televisore, munito di rotelle per l'agevole spostamento - Dimensioni adeguate per i tipi da 21" e finitura di lusso.

Amplificatore da 4 watt con regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/BL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante interno di alta qualità - Pressa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua bontà di riproduzione e la grande utilità d'impiego per i possessori di televisore.

Dimensioni: cm 70 x 56 x 74,5.

Peso: kg 27,500.

**L. 89.000**

**Lesaphon 42**

Fonotavolino-supporto televisore a gambe smontabili - Amplificatore da 3 watt con regolatori tono e volume.

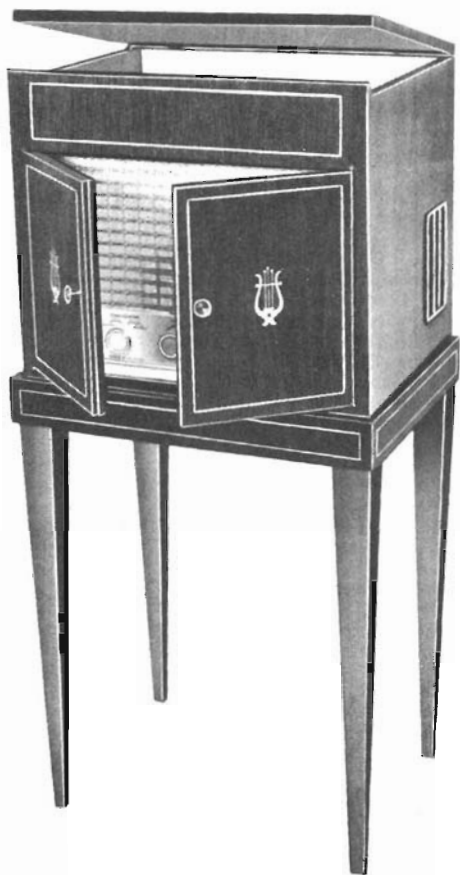
Giradischi mod. PS1/ZL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante ellittico ed attacco per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per l'utilità del suo impiego, per la sua economicità e per il facile trasporto.

Dimensioni: cm 56 × 56 × 74.

Peso: kg 17,500.

**LESA****L. 72.000****Lesaphon 33**

Riproduzione fonografica di alta fedeltà  
Mobile in legno pregiato.

Giradischi mod. PS1/BL (tre velocità con rivelatore a larga banda).

Potenza 10 watt con push-pull finale -

Distorsione armonica inferiore al 0,5%

Risposta lineare da 30 a 18.000 Hz -

Regolazione toni alti e bassi - Regola-

zione fisiologica del volume - Equaliz-

zatore a 5 posizioni per le incisioni

R.I.A.A. (RCA); AES; COL LP; NAB;

78.

Gruppo di tre altoparlanti con effetto stereofonico - Tensione universale.

Assorbimento 70 watt - Si distingue come moderna realizzazione elettroacustica rispondente alle migliori esigenze anche di ambientamento - Può essere impiegato come soprammobile, oppure su apposito tavolino.

Dimensioni: cm 45 × 35 × 40.

Peso: kg 19,500.

Lesaphon 33 **L. 111.000**

tavolino **L. 14.000**

**LESA**

### **Complesso HF-PAC/1 oppure HF-PAC/2**

Un elegantissimo mobile contiene: a) preamplificatore PRO/HF1; b) amplificatore 820/HF; c) cambiadischi automatico con testina intercambiabile piezoelettrica a larga banda.

Dimensioni: cm 100 × 42 × 82.

Peso: kg 64,500.

Il complesso HF-PAC/2 si differenzia dal primo solamente perchè la testina del rivelatore, intercambiabile, è del tipo a riluttanza magnetica.

I due complessi possono impiegare indifferentemente tanto un rivelatore ad alta uscita, come uno a bassa uscita senza modifiche, ma semplicemente con la commutazione del cavetto sui morsetti relativi del preamplificatore.



### **Complesso HF-AC/1 oppure HF-AC/2**

Il primo è costituito da un elegantissimo mobile - È un cofano « bass-reflex a due canali acustici per impianti alta fedeltà » - Un altoparlante di qualità a grande cono (diametro cm 31,3) per le basse frequenze; un altoparlante per le alte; un filtro separatore con frequenza di taglio 800 Hz.

Potenza 15 watt.

Dimensioni: cm 85 × 80 × 42.

Peso: kg 41,500.

Il secondo è costituito da un mobile analogo al precedente - È un cofano « bass-reflex » di alta qualità a 2 canali per impianti alta fedeltà ad elevate prestazioni - Un altoparlante a grande cono (diametro cm 40) con frequenza di risonanza 36 Hz e frequenza di taglio 1200 Hz, per le basse frequenze; una lente acustica di 14 elementi con frequenza di taglio 1200 Hz e irradiazione su 90° per le alte; filtro di sezionamento con tre posizioni di regolazione della bassa frequenza da 0 a 6 db.

Potenza 25 watt.

Dimensioni: cm 85 × 85 × 42.

Peso: kg 45.

Dall'abbinamento di questi complessi risulta il « Lesaphon » alta fedeltà in quattro soluzioni: mod. HF 51 - PAC/1 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/1 + AC/2; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/2.

I prezzi vengono forniti su richiesta perchè questo genere di articolo viene fabbricato esclusivamente su ordinazione.



## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

**3 M F V**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 65 mV - 0,5 Mohm.  
Uscita: 4 W - 3,5 ohm.  
Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz  $2,5 \pm$  dB.  
Valvole: n. 3 - tipi: EBC41 - EL41 - AZ41.  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.  
Dimensioni ingombro: 410 x 360 x 180.



**L. 85.000**



**Caratteristiche particolari:**

Fonovaligia - giradischi a tre velocità - presa per microfono - possibilità di collocare l'altoparlante a distanza - presa per altoparlante supplementare.

### Valigia cambiadischi

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 70 mV - 500 Kohm.  
Uscita: 3,5 W - 3,8 ohm.  
Risposta: da 70 Hz a 8000 Hz  $3 \pm$  dB.  
Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UL41 - UY41.  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.  
Dimensioni ingombro: 400 x 450 x 235.

**Caratteristiche particolari:**

Fonovaligia con cambiadischi automatico a tre velocità - altoparlante di grande diametro.



**L. 98.000**

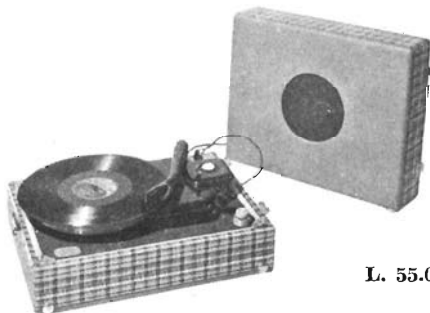
### Albafon

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 70 mV - 500 Kohm.  
Uscita: 2,5 W - 3,8 ohm.  
Risposta: da 70 Hz a 6000 Hz  $2,5 \pm$  dB.  
Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UI41 - UY41.  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.  
Dimensioni ingombro: 400 x 310 x 165.

**Caratteristiche particolari:**

Fonovaligia - giradischi a tre velocità - caratteristiche costruttive brevettate - altoparlante invertito - presa per altoparlante supplementare.



**L. 55.000**



## 6.

# Microfoni

	Pag.
C G E . . . . .	238
F. I. MAGNETI MARELLI . . . . .	238
GELOSO . . . . .	239
LESA . . . . .	242
MARCUCCI M. & C. . . . .	244
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	245
SIEMENS . . . . .	246

**CGE****L. 20.500****M050****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: a nastro.  
 Risposta:  $50 \div 10.000$  Hz  $5 \pm$  dB.  
 Sensibilità: 5 mV/ $\mu$  Bar.  
 Impedenza: 20.000 ohm.  
 Uscita: 6 mV / Bar su 1 Mohm a 800 Hz.

**L. 20.500****M054****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: dinamico a bobina mobile.  
 Risposta:  $100 \div 8000$  Hz  $6 \pm$  dB.  
 Sensibilità: 2 mV/ $\mu$  Bar.  
 Impedenza:  $60 \div 70.000$  ohm.  
 Uscita: 4 mV / Bar su 1 Mohm a 800 Hz.

**F. I. MAGNETI MARELLI****L. 20.650****MC.25****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.  
 Risposta:  $80 \div 8000$  Hz  $5 \pm$  dB.  
 Sensibilità: 4 mV / Bar.  
 Uscita: 2 mV / Bar su 60.000 ohm a 1000 Hz.

## F. I. MAGNETI MARELLI

### MC.26

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.  
Risposta:  $100 = 7000 \text{ Hz } 5 \pm \text{ dB}$ .  
Sensibilità:  $4 \text{ mV/Bar}$ .  
Uscita:  $2 \text{ mV/Bar}$  su  $60.000 \text{ ohm}$  a  $1000 \text{ Hz}$ .



L. 15.000

### MC.16

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro.  
Risposta:  $50 = 8000 \text{ Hz } 5 \pm \text{ dB}$ .  
Sensibilità:  $0,4 \text{ mV/Bar}$ .  
Uscita:  $0,2 \text{ mV/Bar}$  su  $250 \text{ ohm}$  e  $1000 \text{ Hz}$ .



L. 28.500

### MC.8/a

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.  
Risposta:  $60 = 10.000 \text{ Hz } 3 \pm \text{ dB}$ .  
Sensibilità:  $4 \text{ mV/Bar}$ .  
Uscita:  $2 \text{ mV/Bar}$  su  $25.000 \text{ ohm}$  a  $1000 \text{ Hz}$ .



L. 44.700

## GELOSO

#### Microfoni Piezoelettrici:

Caratteristiche tecniche comuni a tutti questi modelli: Risposta da  $40$  a  $7000 \text{ Hz}$ , con resistenza di carico di  $1 \text{ M.ohm}$ .  
Sensibilità  $3 \text{ mV}$  per  $1 \text{ microbar}$  - Impedenza interna.

#### Capsule microfoniche:

**M 409** - Unità microfonica piezoelettrica semplice. Peso gr  $25$ . L. 1.250

**M 410** - Unità microfonica piezoelettrica schermata. Peso gr  $32$ . L. 1.400

**M 412** - Unità microfonica per microfono per occhio. Peso gr  $35$ . L. 1.550

**UN 10** - Unità microfonica piezoelettrica semplice per microfono mod. T. 30. Peso gr  $26$ . L. 1.400

**UN 11** - Unità microfonica piezoelettrica per microfono M 40. Peso gr  $28$ . L. 1.200

## GELOSO

### Microfoni completi:

**T 30** - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Peso gr 314.

**L. 2.700**

**T 31 F** - Microfono piezoelettrico per uso dilettantistico. Peso gr 290.

**L. 2.500**

**M 40** - Microfono con impugnatura di gomma e con pulsante. Peso gr 230.

**L. 3.000**

**M 404** - Microfono piezoelettrico da applicarsi all'occhiello. Con cavo di collegamento. Peso gr 390.

**L. 3.000**

### Microfoni Serie 400:

**M 400** - Testina microfonica piezoelettrica senza base, con unità M 409. Peso gr 450.

**L. 3.900**

**M 400/V** - Testina microfonica piezoelettrica con controllo di volume, senza base. Peso gr 490.

**L. 4.500**

**M 401** - Microfono piezoelettrico da tavolo con base fissa cromata. Peso gr 580.

**L. 4.500**

**M 401/V** - Microfono piezoelettrico da tavolo a sensibilità regolabile e a base fissa brunita. Peso gr 620.

**L. 5.400**

**M 403/A** - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, ad altezza regolabile. Peso gr 4150.

**L. 7.000**



**M 400**

**M 403/AV** - Microfono piezoelettrico a sensibilità regolabile, su sostegno con base a terra. Peso gr 4270.

**L. 7.600**

**M 407** - Microfono piezoelettrico da tavolo con interruttore, per usi normali. Peso gr 600.

**L. 5.200**

### Microfoni Serie 1100:

**1100** - Testina microfonica piezoelettrica con interruttore, senza base. Peso gr 770.

**L. 4.900**

**1100/V** - Testina microfonica piezoelettrica (senza base), con regolatore di volume. Peso gr 770.

**L. 5.100**

**B90/1100** - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con interruttore. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250.

**L. 11.400**

**B90/1100/V** - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con regolatore di volume. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250.

**L. 11.600**

**B80/1100/V** - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con regolatore di volume. Altezza mm 205. Peso gr 1160.

**L. 6.000**



**B80/1100** - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con interruttore. Altezza mm 205. Peso gr 1160.

**L. 5.800**

**Microfoni piezoelettrici isolati** (per amplificatori con massa sotto tensione) muniti di spina-jack miniatura:

**M 50** - Microfono a stilo. Completo di m 3 di cordone con spina-jack miniatura. **L. 4.000**

**M 50/B 85** - Microfono a stilo con base da tavolo. Completo come sopra. **L. 6.700**

**M 50/B 96** - Microfono a stilo con base da pavimento. Completo come sopra. **L. 11.700**

**B 85** - Base da tavolo per microfono Cat. M 50. **L. 2.700**

**B 96** - Base da pavimento per microfono Cat. M 50. **L. 7.700**

**M 55** - Microfono da scrivania, completo di penna a sfera e di m 2,50 di cordone schermato ricoperto di polivinile. **L. 9.000**

**T 32** - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Completo di m 2 di cordone schermato ricoperto in polivinile. **L. 2.800**



**M 50**

**T 32**

**Microfoni elettrodinamici a doppio nastro Serie 416:**

Questi microfoni sono del tipo a doppio nastro immerso in un campo magnetico di conveniente intensità. Sensibilità: 53 dB sotto 1 volt per bar. Risposta: lineare entro 2 dB da 30 a 13.000 Hz. Impedenza di uscita (ottenuta con trasformatore incorporato): 250 ohm. Per il collegamento con l'entrata dell'amplificatore richiedono l'uso di un trasformatore elevatore mod. TL 250 TR.

**N. 416** - Testina microfonica a doppio nastro (senza base) con interruttore di linea. Munita di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Peso gr 940. **L. 9.500**

**B 80/416** - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base da tavolo. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza mm 210. Peso gr 1170. **L. 10.400**

**B 90/416** - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base a terra. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza da cm 95 a cm 115. Peso gr 4420. **L. 16.000**



**B 80/416**

**TL 250 GR** - Trasformatore di linea per microfoni a nastro, primario 250 ohm, secondario circa 150.000 ohm, con cm 60 di cavetto schermato munito di attacco N. 396. Peso gr 210. **L. 4.000**

## GELOSO

### Cavi schermati per microfoni:

**N. 380** - Rotolo di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 50. Bassa perdita e bassa capacità. Peso gr 2250. **L. 7.500**

**N. 390** - Prolunga di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 7,50. Completa di attacchi N. 396 e N. 397. Peso gr 325. **L. 2.000**

### Cuffie piezoelettriche:

**C 38** - Cuffia piezoelettrica a due auricolari ad oliva. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura. **L. 3.500**

**C 39** - Cuffia piezoelettrica ad un solo auricolare. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura. **L. 2.500**

## LESA

### Microfono 6A1

piezoelettrico da tavolo

### Microfono 6A1/P

piezoelettrico da pavimento

### Microfono 6A1/PS

piezoelettrico su supporto portatile

### Microfono 6A2

piezoelettrico a mano con reg. di volume

### Microfono 6A3

piezoelettrico in custodia di gomma

Risposta: 150/8000 Hz.

Sensibilità: 5 mV/bar 7 mV/bar (6A2).

Peso: kg 1,2 (6A1) - kg 0,21 (6A2) - kg 0,12 (6A3).



6A1

6A1 L. 5.500 - 6A1/P L. 11.500  
6A1/PS L. 13.000 - 6A2 L. 3.000  
6A3 L. 2.300



6B1

### Microfono 6B1

elettrodinamico da tavolo

### Microfono 6B1/P

elettrodinamico da pavimento

### Microfono 6B1/PS

elettrodinamico su supporto portatile

Risposta: 70/8500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar, su 0,1 Mo a 1000 Hz.

Peso: kg 1,450 (6B1).

6B1 L. 44.000 - 6B1/P L. 20.000

6B1/PS L. 21.000





**Tipo 6C1**

**Microfono 6C1**

a nastro da tavolo.

**Microfono 6C1/P**

a nastro da pavimento

Panoramico ad alta fedeltà particolarmente indicato per riproduzioni vocali e musicali.

Risposta: 50/9500 Hz.

Uscita: 3 mV/bar su 60 Kohm.

Impedenza: 600-60.000 ohm a 1000 Hz.

Peso: kg 1,4 (6C1).

6C1 L. 30.000 - 6C1/P L. 36.000

**Microfono A1M**

elettromagnetico con impugnatura

Particolarmente adatto per impianti mobili e campali.

Risposta: 200/3500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar - 1500 ohm in c.c.

Peso: kg 0,375.

L. 7.000



**Laringofono LM**

elettromagnetico

Risposta: 500/3000 Hz.

Uscita: 40 mV - 2000 ohm in c.c.

Peso: kg 0,145.

L. 5.000



**Laringofono LP**

piezoelettrico ad alta fedeltà

Risposta: 300/4000 Hz.

Uscita: 150 mV.

Peso: kg 0,100.

L. 3.500



**LESA**

**Cavo per microfono PRS 60**  
unipolare schermato

**Cavo per microfono PRS 61**  
bipolare schermato

Ø Conduttore: 0,1 mm.

Ø Esterno: 4 mm (PRS 60) - 6,5 mm (PRS 61).

Peso: gr/metro 25 (PRS 60) - gr/metro 60 (PRS 61).

PRS 60 **L. 120/m** - PRS 61 **L. 180/m**



S1/P **L. 210**

P1/V - P1/V1 **L. 260**



S4/V **L. 850**



P4/V **L. 850**



P4/P **L. 950**

**Spina per microfono S1/P**  
unipolare schermata da pannello

**Presca per microfono P1/V**  
unipolare schermata volante per cavo  
PRS 60

**Presca per microfono P1/V1**  
unipolare schermata volante per cavo  
PRS 61

**Spina per microfono S4/V**  
quadripolare schermata volante

**Presca per microfono P4/V**  
quadripolare schermata volante

**Presca per microfono P4/P**  
quadripolare schermata da pannello

**MARCUCCI M. & C.**

**Roma**

**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: piezoelettrico.

Risposta: 100 - 6000 Hz  $4 \pm$  dB.

Sensibilità: 150 mV/Bar.

Capacità d'entrata: 2000 pF su 20.000 ohm a 1000 Hz.

tipo con regolatore di volume **L. 5.500**

**Ogiva**

**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: elettrodinamico.

Risposta: 30 - 12000 Hz.  $\pm 2$  dB.

Sensibilità: 40 mV/Bar.

Uscita: 75 mV/Bar su 10000 ohm a 1000 Hz.

**L. 8.500**

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### a impugnatura

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: piezoelettrico.  
Risposta: 80 - 7000 Hz  $3 \pm$  dB.  
Sensibilità: 4 mV/ Bar.  
Impedenza d'entrata: 0,3 Mohm.  
Uscita: 40 mV/ Bar su 0,3 Mohm a 800 Hz.



L. 4.200

### P

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.  
Risposta: 70 ÷ 7000 Hz  $3 \pm$  dB.  
Sensibilità: 5 mV/ Bar.  
Impedenza d'entrata: 200 ohm.  
Uscita: 60 mV/ Bar su 100.000 ohm a 800 Hz.



L. 18.500

### A F

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.  
Risposta: 30 ÷ 12.000 Hz  $3 \pm$  dB.  
Sensibilità: 6 mV/ Bar.  
Impedenza d'entrata: 200 Ohm.  
Uscita: 60 mV/ Bar su 0,2 Mohm a 800 Hz.



L. 31.000

### Mina

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro.  
Risposta: 30 ÷ 12.000 Hz  $2 \pm$  dB.  
Sensibilità: 1 mV/ Bar.  
Impedenza d'entrata: 50 - 250 Ohm.  
Uscita: 3 mV/ Bar su 250 ohm a 800 Hz.



L. 34.000

### MD4 - antiaccoppiamento

#### Caratteristiche tecniche:

Tipo: dinamico a pressione (a compensazione).  
Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz  $2 \pm$  dB.

Sensibilità: 2 mV/ Bar.  
Impedenza d'entrata: 200 Ohm.  
Uscita: 100 mV/ Bar su 200 Kohm a 800 Hz.

L. 42.000

**SIEMENS****L. 25.000****S.302/2****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta:  $30 \div 10.000$  Hz  $2,5 \pm$  dB da 50 a 4000 Hz.Sensibilità: 1,5 mV/ $\mu$  Bar.

Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,4 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

**L. 48.000****S.303/1****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta:  $30 \div 10.000$  Hz  $2,5 \pm$  dB da 50 a 6000 Hz.Sensibilità: 2 mV/ $\mu$  Bar.

Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,5 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

**L. 25.000****S.302/3****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta:  $50 \div 10.000$  Hz  $2,5 \pm$  dB da 50 a 4000 Hz.Sensibilità: 0,1 mV/ $\mu$  Bar.

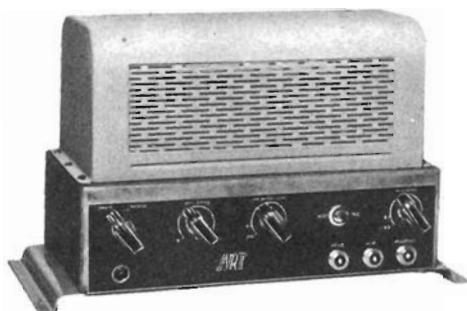
Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,1 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

## 7.

# Amplificatori

	Pag.
A R T . . . . .	248
C G E . . . . .	248
F. I. MAGNETI MARELLI . . . . .	249
GELOSO . . . . .	250
LESA . . . . .	263
MARCUCCI M. & C. . . . .	273
O S A E . . . . .	273
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	274
SIEMENS . . . . .	276

**ART****L. 30.000****Amplificatore BF-10W****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 5 - tipi: 2/ECC40 - 2/EL41 AZ2.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 10.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 90.

Dimensioni: cm 27 × 20 × 17.

Peso: kg 8.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore bassa frequenza - due ingressi miscelabili - uscita 10 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 70 a 10.000 Hz.

**L. 43.000****Amplificatore BF-30W****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECC40 - EF40 2/EL34 - 5X4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 30.

Presa fonografica.

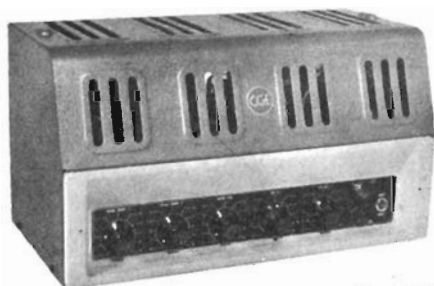
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 120.

Dimensioni: cm 40 × 25 × 24.

Peso: kg 14.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore bassa frequenza - tre ingressi miscelabili - uscita 30 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 50 a 12.000 Hz.

**CGE****L. 48.000****A 2****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.

Uscita: 30 W - 4 - 8 - 15 - 30 - 150 - 500 ohm.

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz 1 ± db.

Valvole: n. 7 - tipi: 5X4 - 2/6L6 - 6SL7 3/6J7.

Alimentazione: 110 ÷ 280 V.

Dimensioni ingombro: cm 42 × 22 × 24.

**Caratteristiche particolari:**

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.

**A 3**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.

Uscita: 50 W - 4 - 8 15 - 30 - 150 - 500 ohm.

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz  $1 \pm$  dB.

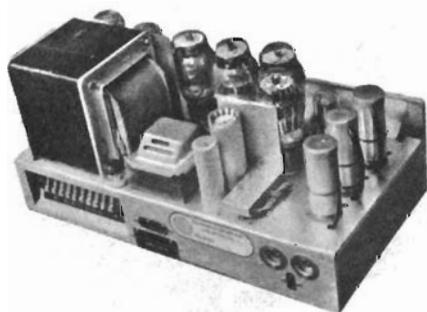
Valvole: n. 10 - tipi: 3/6J7 - 6SL7 - 4/6L6 2/5X4.

Alimentazione: 110  $\div$  280 V.

Dimensioni ingombro: cm 42  $\times$  22  $\times$  24.

**Caratteristiche particolari:**

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.



L. 65.000

**A 4**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.

Uscita: 75 W - 4 - 8 15 - 30 - 150 - 500 ohm.

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz  $1 \pm$  dB.

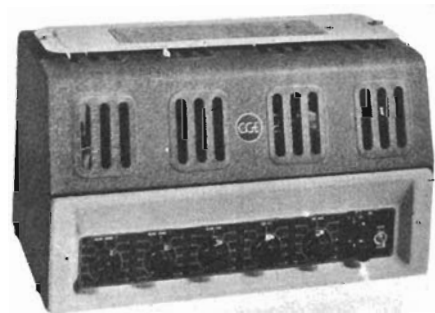
Valvole: n. 8 - tipi: 5R4 - 5Y3 - 3/6J7 - 6SL7 2/EL156.

Alimentazione: 110  $\div$  280 V.

Dimensioni ingombro: cm 42  $\times$  22  $\times$  24.

**Caratteristiche particolari:**

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB.



L. 93.000

**F. I. MAGNETI MARELLI**

**AP50/C**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.

Uscita: 15 W - 4 - 8 - 16 - 200 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz  $1 \pm$  dB.

Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT - 2/6V6GT - 5Y3GT.

Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220 V.

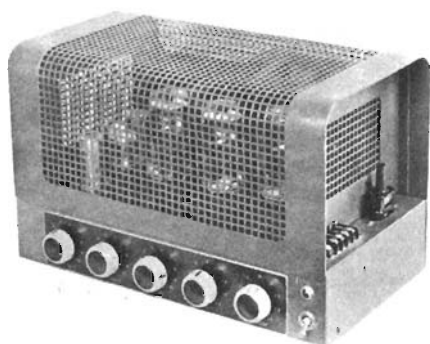
Dimensioni ingombro: mm 200  $\times$  350  $\times$  220.

**Caratteristiche particolari:**

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 53.000

**F. I. MAGNETI MARELLI**

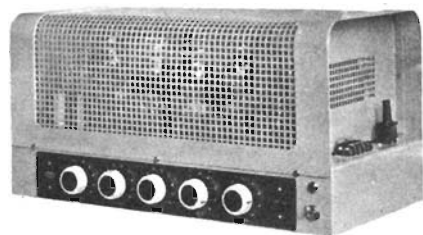
L. 63.000

**AP51/C****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.  
 Uscita: 30 W - 100 - 400 ohm.  
 Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz  $1 \pm$  dB.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -  
 2/6L6G - 5X4G.  
 Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220  
 260 V.  
 Dimensioni ingombro: mm 200×350×220.

**Caratteristiche particolari:**

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una  
 a 120 mV (per radio o fono) - le tre  
 entrate sono miscelabili - equalizzatore  
 con regolazione indipendente dei regi-  
 stri alti e bassi.



L. 80.000

**AP52/C****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.  
 Uscita: 60 W - 50 - 200 ohm.  
 Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz  $1 \pm$  dB.  
 Valvole: n. 9 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -  
 4/6L6G - 2/5X4G.  
 Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220  
 260 V.  
 Dimensioni ingombro: mm 340×430×220.

**Caratteristiche particolari:**

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una  
 a 120 mV (per radio o fono) - le tre  
 entrate sono miscelabili - equalizzatore  
 con regolazione indipendente dei regi-  
 stri alti e bassi.

**GELOSO****Alta fedeltà**

**G 232-HF** - Amplificatore ad alta fedeltà  
 e a grande amplificazione, per microfo-  
 ni, pick-up, ecc. Controllo delle basse  
 e delle alte frequenze. Potenza d'uscita:  
 20 watt con distorsione totale inferiore  
 a 1%. Potenza di punta: 35 watt.

**Dati tecnici:**

Potenza d'uscita: nominale 20 W (+ 32,5  
 dB); massima 35 W (+ 37,7 dB).  
 Sensibilità: micro 4 mV (— 82,7 dB; 5  
 MΩ); fono 100 mV (— 57,7 dB).

Guadagno: micro 118,9 dB; fono 92,9 dB.  
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70  
 dB sotto uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 30 a  
 20.000 Hz ( $\pm 1$  dB).

Distorsione per la potenza d'uscita nomi-  
 nale: inferiore a 1%.

Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con  
 rapporto tra i livelli 4/1: distorsione in-  
 feriore a 1% per un segnale il cui valo-  
 re di cresta corrisponde a quello di  
 un'onda sinusoidale che dà una poten-  
 za di uscita di 20 W.





**GELOSO**

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (0,5 MΩ)  
1 canale pick-up commutabile su due  
entrate. Possibilità di miscelazione tra  
i tre canali.  
Impedenze di uscita: 3 ÷ 4; 4,5 ÷ 5,5; 6 ÷  
8; 12 ÷ 16; 15 ÷ 19; 18 ÷ 24 ohm; 250  
ohm (per collegamento del carico a  
« tensione costante » di 70 V; differenza  
tra la tensione a vuoto e quella a pieno  
carico inferiore a 1 dB).

Controlli: volume micro 1 - volume micro  
2 - volume fono - controllo note alte -  
controllo note basse.  
Controllo frequenze: alte a 10 kHz da +15  
a -16 dB; basse a 50 Hz da +15 a  
-25 dB.  
Valvole: 3/ECC83 - EF86 - 2/EL34 - GZ34  
+ raddrizzatore al selenio N. 8374.  
Alimentazione: con ca 42 ÷ 60 Hz alle  
tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V.  
Consumo a 160 V 50 Hz: 140 VA.  
Dimensioni d'ingombro: larghezza mm  
390; altezza 232; profondità 222.  
Peso netto circa (comprese le valvole):  
kg 12,540.

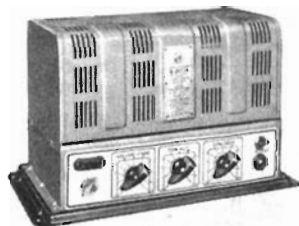
**L. 59.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**G 211** - Amplificatore ad alta fedeltà a  
media amplificazione: per pick-up, sin-  
tonizzatori, magnetofoni.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 8 watt; + 31,2 dB.  
Potenza massima: 13 watt; + 33,4 dB.  
Sensibilità fono: 120 mV; - 56,2 dB (1  
MΩ).  
Guadagno fono: + 87,4 dB (1 MΩ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB  
sotto l'uscita massima.  
Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (± 1  
dB).  
Circuito d'entrata: per pick-up.  
Impedenza d'uscita: 1,6 - 2,5 - 3,2 - 5 - 9,3  
16 Ohm.  
Controlli: volume - controllo note alte -  
controllo note basse.  
Controllo note basse: a 50 Hz: da + 10 dB  
a -12 dB.  
Controllo note alte: a 5.000 Hz: da + 12  
dB a -12 dB.

Valvole: 12AT7 - 12AX7 - 2/6V6 - 5Y3.  
Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160  
220 volt (42 ÷ 50 Hz).



Potenza assorbita: 65 VA.  
Fusibile: 1 A.  
Dimensioni: mm 328 × 178 × 194.  
Peso: kg 6 con valvole.

**L. 26.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**Serie A e PA:**

**G 213-A** - Amplificatore 12 ÷ 15 watt BF.  
Due entrate miscelabili. 16 diverse im-  
pedenze d'uscita. Lineare da 50 a 10.000  
Hz.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 12 watt; + 33 dB.  
Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 MΩ).  
Guadagno micro: + 118,8 dB (1 MΩ).

## GELOSO

Sensibilità fono: 120 mV; — 56,2 dB (1 M $\Omega$ ).

Guadagno fono: + 89,2 dB (1 M $\Omega$ ).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

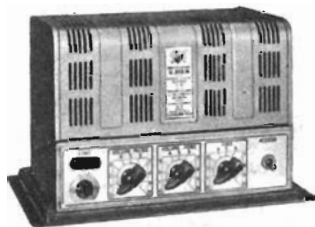
Risposta: lineare da 50 a 10.000 Hz ( $\pm$  3 dB).

Circuiti d'entrata: micro (1 M $\Omega$ ) - pick-up (1 M $\Omega$ ). Possibilità di miscelazione fra i due canali.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\*  $\Omega$  (\* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - controllo tono (Controllo note alte: — 18 dB a 10.000 Hz).

Valvole: 2/12SL7 - 2/6V6 - 5V4 - I filamenti delle due prime valvole sono accesi con c.c. ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro.



Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt (42  $\pm$  50 Hz).

Potenza assorbita: 95 VA.

Fusibile: 1 A.

Dimensioni: mm 328  $\times$  178  $\times$  194.

Peso netto: kg 7,780 con valvole.

**L. 31.500**  
(completo di valvole)  
in pi $\dot{u}$  T.R.

**G 219-PA** - Amplificatore ad alimentazione mista, 11  $\pm$  15 watt BF. In due modelli: G 219/6 per rete c.a. e accumulatore 6 volt; G 219/12 per rete c.a. e accumulatore 12 Volt. Due entrate miscelabili.



#### Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt + 32,6 dB.

Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.

Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 M $\Omega$ ).

Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M $\Omega$ ).

Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 M $\Omega$ ).

Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M $\Omega$ ).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz ( $\pm$  3 dB).

Circuiti d'entrata: micro (> 1 M $\Omega$ ); pick-up (1 M $\Omega$ ). Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\*  $\Omega$  (\* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 219/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 219/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 2/6X5.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt (42  $\pm$  50 Hz).

Potenza assorbita dalla rete: 75 VA.

Corrente assorbita dalla batteria: 6 volt - 8 A - 12 volt - 4 A.

Fusibile: (rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A).

Dimensioni: mm 328  $\times$  178  $\times$  194.

Peso netto: kg 7,550 con valvole.

**L. 33.200**  
(completo di valvole)  
in pi $\dot{u}$  T.R.

**G 220-PA** - Amplificatore ad alimentazione con accumulatore, 11 ÷ 15 watt BF. In tre modelli: G 220/6 per accumulatore 6 V, G 220/12 per accumulatore 12 V, G 220/24 per accumulatore 24 V. Due entrate miscelabili.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 11 watt; + 32,6 dB.  
Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ).  
Guadagno micro: + 118,4 dB (1 MΩ).  
Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 MΩ).  
Guadagno fono: + 84,3 dB (1 MΩ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.  
Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (± 3 dB).  
Circuiti d'entrata: micro (> 1 MΩ); pick-up (1 MΩ). Possibilità di miscelazione.  
Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\* Ω (\* uscite bilanciate).  
Controlli: volume micro - volume tono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 220/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 2/6X5; G 220/12 - G 220/24: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.



Corrente assorbita dalla batteria: 6 Volt - 8 A - 12 Volt - 4 A - 24 Volt - 2 A.  
Fusibile: (batt. 6 V=10 A) (batt. 12 V=5 A) (batt. 24 V=3 A).  
Dimensioni: mm 328 × 178 × 194.  
Peso netto: kg 7,400 con valvole.

**L. 31.300**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**G 226-A** - Amplificatore 25 ÷ 35 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Possibilità di miscelazione.



**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 25 watt (distorsione 5%); + 36,2 dB.

Potenza massima: 35 watt; + 37,7 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ).  
Guadagno micro: + 122 dB (1 MΩ).  
Sensibilità fono: 170 mV; — 53 dB (1 MΩ).  
Guadagno fono: + 89,2 dB (1 MΩ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.  
Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (± 3 dB).  
Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 MΩ) 1 canale per pick-up, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.  
Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\* Ω (\* uscite bilanciate).  
Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo toni bassi - controllo toni alti.  
Controllo tono: note alte: a 5 kHz da + 8 dB a — 15 dB; a 10 kHz da + 9 dB a — 21 dB; note basse: a 100 Hz da + 8

**GELOSO**

dB a  $-10$  dB; a  $50$  Hz da  $+10$  dB a  $-20$  dB.  
 Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/6L6 - 5X4. I filamenti delle 12SL7 sono accesi in c.c.  
 Tensioni di rete:  $110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280$  volt ( $42 \pm 60$  Hz).  
 Potenza assorbita:  $140$  VA ( $50$  Hz).

Fusibile:  $V 110 \div 140 = 3$  A;  $V 160 \div 220 = 1$  A.

Dimensioni:  $mm 390 \times 220 \times 232$ .

Peso netto:  $kg 14,200$  con valvole.

**L. 42.500**  
 (completo di valvole)  
 in più T.R.

**G 229-PA** - Amplificatore ad alimentazione mista,  $25 \div 35$  watt BF. Due entrate microfoniche, due fonografiche. Possibilità di miscelazione. In due modelli: G 229/6 per rete e accumulatore  $6$  V; G 229/12 per rete e accumulatore  $12$  V.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale:  $25$  watt (distorsione  $5\%$ );  $\pm 36,2$  dB.

Potenza massima:  $35$  watt;  $+37,7$  dB.

Sensibilità micro:  $4$  mV;  $-82,7$  dB ( $0,5$  M $\Omega$ ).

Guadagno micro:  $+118,9$  dB ( $0,5$  M $\Omega$ ).

Sensibilità fono:  $180$  mV;  $-56,2$  dB ( $1$  M $\Omega$ ).

Guadagno fono:  $+92,4$  dB ( $1$  M $\Omega$ ).

Tensione rumore: ronzio e fruscio  $60$  dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da  $100$  a  $10.000$  Hz ( $\pm 3$  dB).

Circuiti d'entrata:  $2$  canali micro (in parallelo:  $0,5$  M $\Omega$ ) -  $1$  canale fono, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita:  $1,25 - 2,5 - 5^* - 7,5 - 10^* - 14 - 18 - 30^* - 75 - 100 - 125 - 300^* - 350 - 400^* - 450 - 500^*$  ohm ( $^*$ uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - tono - alimentazione (rete - spento - batteria).

Controllo tono: note alte: a  $5$  kHz  $= -13$  dB; a  $10$  kHz  $= -21$  dB.

Valvole: 2/12AT7 - 6V6 - 2/6L6 - 2/6X5 - due vibratori 1463/6 o 1463/12.

Tensioni di rete:  $110 - 125 - 140 - 160 - 220$  volt ( $42 \pm 60$  Hz).



Batteria:  $6$  volt per G 229/6 -  $12$  volt per G 229/12.

Potenza assorbita dalla rete:  $112$  VA.

Corrente assorbita dalla batteria: a  $12$  volt  $= 8$  A - a  $6$  volt  $= 16$  A.

Fusibile per rete  $= 3$  A; batteria a  $12$  V  $= 10$  A; per batteria a  $6$  V  $= 20$  A.

Dimensioni:  $mm 390 \times 220 \times 232$ .

Peso netto:  $kg 15,300$  con valvole.

**L. 52.500**  
 (completo di valvole)  
 in più T.R.

**G 260-A** - Amplificatore  $50 \div 75$  watt. Due entrate microfoniche, due entrate fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Impedenze multiple d'uscita.

**Dati tecnici:**

Potenza d'uscita: nominale  $50$  W ( $+39,2$  dB); massima  $75$  W ( $+41$  dB).

Sensibilità: micro  $4$  mV ( $-85,8$  dB;  $1$  M $\Omega$ ); fono  $120$  mV ( $-56,2$  dB;  $1$  M $\Omega$ ).

Guadagno: micro  $+125$  dB; fono  $+95,4$  dB.

Tensione di rumore: ronzio e fruscio  $60$  dB sotto l'uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da  $50$  a  $12.000$  Hz ( $\pm 3$  dB).

Distorsione per la potenza d'uscita nominale:  $5\%$ .

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 M $\Omega$ )  
1 canale fono commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\* ohm (\*uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte - controllo note basse.

Controlli delle frequenze: note alte a 10 kHz da +10 a -20 dB; note basse a 50 Hz da +10 a -20 dB.

Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 + raddrizzatore al selenio N. 8374.

Alimentazione: con ca 42  $\pm$  60 Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Potenza assorbita a 160 V 50 Hz: 125  $\pm$  160 VA.

Dimensioni d'ingombro: larghezza mm 390; altezza mm 232; profondità mm 222.

Peso netto circa (comprese le valvole):  
kg 15,200.



**L. 51.500**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**G 274-A** - Amplificatore 75  $\pm$  100 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

#### Dati tecnici:

Potenza nominale: 75 watt; +41 dB.  
Potenza massima: 100 watt; +42,2 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; -85,8 dB (1 M $\Omega$ ).

Guadagno micro: +126,8 dB (1 M $\Omega$ ).  
Sensibilità fono: 150 mV; -54,2 dB (1 M $\Omega$ ).

Guadagno fono: +95,2 dB (1 M $\Omega$ ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: 2 canali micro (1 M $\Omega$ ) - 1 canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5\* - 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 - 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\*  $\Omega$  (\*uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume pick-up - toni bassi - toni alti.

Controllo tono: note alte a 5.000 Hz da +9 dB a -18 dB; a 10.000 Hz da +10 dB a -26 dB; note basse: a 50 Hz da

+8 dB a -20 dB; a 100 Hz da +7 dB a -13 dB.

Valvole: 2/12SL7-GT - 6L6 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 - I filamenti delle due 12SL7-GT sono riscaldati con corrente continua.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (42  $\pm$  60 Hz).



Potenza assorbita: 220  $\pm$  300 VA.  
Fusibile: da 110 a 160 V: 3 A; da 220 a 280 V: 1 A.

Dimensioni: mm 440  $\times$  220  $\times$  232.

Peso: kg 17,200 con valvole.

**L. 57.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

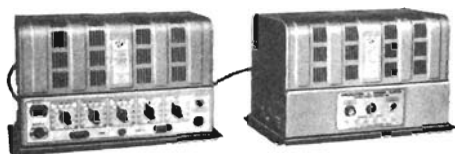
## GELOSO

**G 276-A** - Amplificatore pilota per amplificatori G 276-A, atto a pilotare da 1 a 20 amplificatori di questo tipo, fino ad ottenere una potenza d'uscita BF di 1500 watt. Due entrate microfoniche, due fonografiche, con possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Per i dati tecnici vedi più sotto quelli del complesso.

**L. 31.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**G 278-A** - Amplificatore finale 75 + 100 watt BF. Da usare in unione al G 276-A.

**L. 46.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.



**Dati tecnici del complesso G 276-A + G 278-A** (la potenza BF indicata si riferisce ad una sola unità G 278-A):

Potenza nominale: 75 watt; + 41 dB.  
Potenza di picco: 100 watt; + 42,2 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ).

Guadagno micro: + 126,8 dB (1 MΩ).  
Sensibilità fono: 150 mV; — 54,2 dB (1 MΩ).

Guadagno fono: + 95,2 dB (1 MΩ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: (sul G 276/A): 2 canali micro (1 MΩ); 1 canale pick-up (1 MΩ); commutatore tra due entrate per pick-up; possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenza uscita: (sul G 278/A): 1,25 - 5\* 7,5 - 10\* - 14 - 18 - 30\* - 75 - 100 - 125 300\* - 350 - 400\* - 450 - 500\* Ω (\* uscite bilanciate).

Controlli: (sul G 276/A): volume micro 1 volume micro 2 - volume pick-up - toni bassi - toni alti.

Controlli tono: sul G 276/A): note alte a 5.000 Hz da + 9 dB a — 18 dB; a 10.000 Hz da + 10 dB a — 26 dB - Note basse: a 50 Hz da + 8 dB a — 20 dB; a 100 Hz da + 8 dB a — 13 dB.

Valvole: sull'unità pilota (G 276/A): 2/ 12SL7-GT - 6SN7-GT - 6X5-GT; sull'unità di potenza (G 278/A): 6J5-GT - 6L6-G - 2/807 - 5R4-GY - 5Y3.

Tensioni di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V.

Frequenza di rete: da 42 a 60 Hz.

Dimensioni: mm 390 × 220 × 232 sia l'unità G 276/A che la G 278/A.

Peso: unità pilota kg 7,000; unità di potenza kg 15,300.

Potenza assorbita: G 276/A: 30 VA - G 278/A: 100 VA a vuoto; 275 VA a piena potenza.

Fusibile: sul G 278 da 100 a 160 V = 3 A; da 220 a 280 V = 1 A.

### Centralino

**G 1510-C** - Centralino amplificatore, sopramobile per 12 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 12 ÷ 15 watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitore, 12 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e per microfono.

#### Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 12 W; potenza massima 15 W.

Numero massimo di altoparlanti collegabili: 12, con trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6V6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5V4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM 180 ÷ 580 m - OC1 15 ÷ 32,5 m - OC2 32,5 ÷ 67 m - OC3 67 ÷ 180 m - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna:  $8\mu\text{V}$ , per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

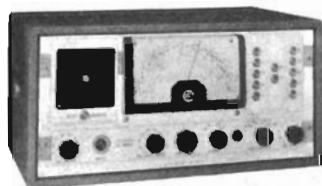
Alimentazione: con ca  $42 \div 50$  Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbimento a 160 V, 50 Hz: 115 VA.

Presa di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza 254; profondità 260.

Peso netto: kg 13,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.



**L. 75.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

### Centralino

**G 1520-C** - Centralino amplificatore sopramobile per 20 altoparlanti. Potenza d'uscita BF:  $25 \div 30$  watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 20 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e microfono.

### Dati tecnici:

Potenza d'uscita. 25 W; potenza massima 30 W.



Numero massimo di altoparlanti collegabili: 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6L6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5X4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM  $180 \div 580$  m - OC1  $15 \div 32,5$  m - OC2  $32,5 \div 67$  m - OC3  $67 \div 180$  m - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna:  $8\mu\text{V}$  per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 100/250.

Alimentazione: con ca  $42 \div 50$  Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbim. a 160 V, 50 Hz: 130 VA.

Presa di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza mm 254; profondità mm 260.

Peso netto: kg 15,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.

**L. 83.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

## GELOSO



**L. 245.000**  
(completo di valvole)  
in più T.R.

**G 201-C** - Centralino amplificatore montato in mobile «consolle». Potenza di uscita: 75 watt BF. Carico massimo 70 altoparlanti. Con sintonizzatore radio a cinque gamme d'onda, complesso fonografico, altoparlante monitor, 48 linee uscenti facoltativamente inseribili. Chiudibile a chiave.

**Dati tecnici:**

Sintonizzatore: G 402-R - 4 valvole, 5 gamme d'onda.

Amplificatore: G 274 - 7 valvole, 75 watt di uscita di Bassa Frequenza.

Complesso fonografico: Cat. n. 2238, con pick-up magnetico.

Pannello controlli: 48 interruttori - 1 commutatore adattatore impedenze.

Strumenti di controllo: 1 voltmetro controllo tensione linea - 1 voltmetro controllo uscita.

Altoparlanti con trasformatore di linea 250  $\Omega$ : fino ad un massimo di 70, per un assorbimento complessivo di 75 W.

Altoparlante controllo: SP 200 in cassa corretttrice (bass reflex).

Dimensioni d'ingombro: mm larghezza 650; altezza 1360; profondità 240.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 volt ca -  $42 \pm 60$  Hz.

Peso totale: kg 114, con valvole e imballo.

Nota - Questo centralino per casi particolari può essere trasformato in un complesso di maggiore potenza e di speciali caratteristiche. Progetti di massima e preventivi di costo a richiesta.



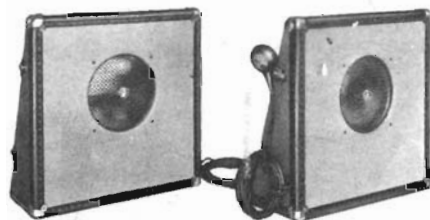
**G. 204-V** - Amplificatore portatile a valigia con alimentazione mista. In due modelli: G 204/6 per rete e per accumulatore a 6 volt; G 204/12 per rete e per accumulatore a 12 volt. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%); + 32,6 dB.  
Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; — 85 dB (1 M $\Omega$ ).  
Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M $\Omega$ ).  
Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 M $\Omega$ ).  
Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M $\Omega$ ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.  
Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz ( $\pm$  3 dB).  
Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 M $\Omega$ ); 1 canale pick-up (1 M $\Omega$ ). Possibilità di miscelazione.  
Impedenza d'uscita: 1,6  $\Omega$  - per 2-SP 200 colleg. in parall.  
Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 204/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 204/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt (42  $\div$  60 Hz).



Potenza assorbita, da rete: 95 VA.  
Potenza assorbita, da batteria: 6 volt-8 A; 12 volt-4 A.  
Fusibili (rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A).  
Dimensioni: mm 420  $\times$  420  $\times$  220.  
Peso: kg 12,500 con valvole.

**L. 53.000**

(completo di valvole e di microfono) in pi $\grave{u}$  T.R.

**G 206-V** - Amplificatore portatile a valigia per alimentazione solo da rete c.a. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%); + 32,6 dB.  
Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB.  
Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 M $\Omega$ ).  
Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M $\Omega$ ).  
Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 M $\Omega$ ).  
Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M $\Omega$ ).  
Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto uscita massima.  
Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ( $\pm$  3 dB).  
Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 M $\Omega$ ) - 1 canale fono (1 M $\Omega$ ). Possibilità di miscelazione.  
Impedenza d'uscita: 1,6  $\Omega$  per 2 altoparlanti SP 200 in parallelo.  
Controlli: volume micro - volume fono -



controllo note alte (a 5 kHz — 10 dB; a 10 kHz — 20 dB).  
Valvole: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 5V4.  
Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt.  
Frequenza di rete: 42  $\div$  60 Hz.  
Dimensioni: mm 420  $\times$  420  $\times$  200.  
Potenza assorbita: 75 VA.  
Peso: kg 12,450 con valvole.

**L. 47.500**

(completo di valvole e di microfono) in pi $\grave{u}$  T.R.

## GELOSO

### SINTONIZZATORI

**G 402/6** - Sintonizzatore a cinque gamme, 4 OC e 1 OM, 4 valvole, alimentazione indipendente, presa «fono».

#### Dati tecnici:

4 valvole serie americana miniatura:  
6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6X4.  
Gamme d'onda: bande 19, 25, 31, 49 m;  
190 ÷ 580 m.



Sensibilità d'antenna: 10 ÷ 15  $\mu$ V.  
Frequenza intermedia: 467 kHz.  
Sensibilità per la frequenza intermedia:  
60  $\mu$ V.  
Scala di sintonia: multicolore, illuminata con indicazione di gamma.

Controlli: interruttore - volume - gamma sintonia.

Tensione di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt.

Frequenza rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita atta a pilotare, con un segnale di 150 mV, alla piena potenza uno qualsiasi dei nostri amplificatori. Due livelli diversi del segnale in uscita.

Dimensioni d'ingombro circa (esclusi i bottoni di comando): cm larghezza 35; altezza 220; profondità 130.

Peso: kg 3 circa.

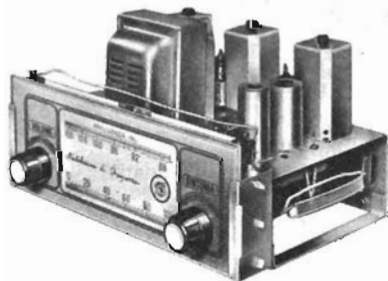
**L. 21.000**

(completo di valvole) in più T.R.

**G 532/6** - Sintonizzatore per Modulazione di Frequenza, Banda 88 ÷ 108 MHz. Alimentazione indipendente da rete.

#### Dati tecnici:

5 valvole: 6CB6 - 6U8 - 6BA6 - 6AU6 - 6AL5.



Gamma di frequenza: 88 ÷ 108 MHz.

Sensibilità d'antenna: 6  $\mu$ V.

Frequenza intermedia: 10,7 MHz.

Scala parlante: illuminata, con indicazione della frequenza e delle stazioni, nonché dei comandi.

Controlli: volume con interruttore - sintonia.

Tensioni di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 volt.

Frequenza di rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita: il sintonizzatore funziona collegato ad un amplificatore o ad un ricevitore con presa fono, ambedue muniti di altoparlante.

Dimensioni d'ingombro circa (esclusi i bottoni di comando): cm larghezza 23,5; altezza 17; profondità 14.

Peso netto, con valvole: kg 2,330 circa.

**L. 25.500**

(completo di valvole)  
in più T.R.

## REGISTRATORI MAGNETICI

**G 235** - Registratore magnetico a nastro, a due velocità. In due modelli diversi: G 255/S con le velocità 9,5 e 4,75 cm/sec; G 255/U con le velocità 5,5 e 4,75 cm/sec, adatte per ottenere la riproduzione rallentata della parola.

### Dati tecnici:

Valvole impiegate: 12AX7 - UL41 - DM70  
OA81 + raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita BF: 2 watt.

Controlli: avanti (due velocità) - avanti rapido (4 volte più veloce della velocità di registrazione) - riavvolgimento rapido (8 volte più veloce della velocità di registrazione) - cambio di velocità - volume di suono - cambio tensioni di rete - indicatore di livello della modulazione.

Registrazione: su metà nastro (due piste).

Durata della registrazione: con la velocità di 4,75 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: 60 minuti primi; con nastro sottile: 80 minuti - con la velocità di 5,5 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: più di 50 minuti; con nastro sottile: più di 60 minuti - con la velocità di 9,5 cm/sec, inversione della bobina, nastro normale: 30 minuti; con nastro sottile: 40 minuti.

Risposta alle frequenze: alla velocità di



5,5 cm/sec, da 100 a 4500 Hz; alla velocità di 9,5 cm/sec, da 80 a 6000 Hz. Attacchi: per microfono o per pick-up - per cuffia o per amplificatore esterno.

Alimentazione: con tensione alternata a 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 volt - Consumo: in riposo 7 VA; in marcia 10 VA.

Dimensioni d'ingombro: cm larghezza 25; altezza 15; profondità 14.

Peso netto circa: kg 3,450.

**L. 46.000**

in più T.R.

Completo di valvole, di microfono T32, di una bobina di nastro, di pick-up radio.

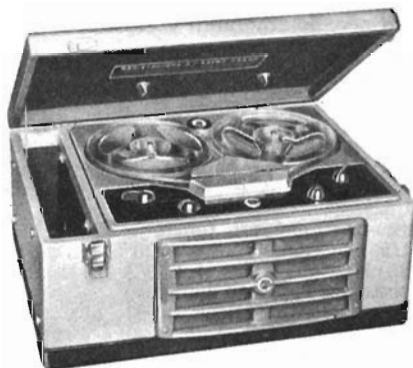
**G 250-N** - Registratore magnetico a nastro ad alta fedeltà. Velocità unica di 19 cm/sec. Registrazione su due piste. Durata della registrazione 1 ora con inversione della bobina. In due modelli: G 250-N per alimentazione con 50 Hz; G 250-N/60 per alimentazione con 60 Hz.

### Dati tecnici:

Valvole impiegate: 2/12AX7 - 12AU7 - 6C4  
3/6V6GT - 6E5GT - 6X5GT.

Potenza d'uscita BF: 4,5 watt.

Controlli: registrazione, ascolto - fermo, avanti, riavvolgimento rapido, avanti rapido - volume - tono con interruttore (in posizione centrale, risposta lineare;



## GELOSO

tutto a destra, esaltazione degli alti; tutto a sinistra, esaltazione dei bassi) - indicatore visivo del livello della modulazione.

Risposta alle frequenze (con controllo del tono in posizione centrale): da 65 a 9000 Hz  $\pm$  3 dB e da 40 a 12.000 Hz  $\pm$  6 dB.

Rumore di fondo: per registrazione normale incluso amplificatore in registrazione, amplificatore in riproduzione, nastro, testine: 55 o più dB sotto la massima tensione d'uscita.

Modulazione parassita di moto: minore di 0,2%.

Microfono: ampia scelta, piezoelettrico o a nastro, con attacco Cat. n. 396. Viene fornito con microfono M 401.

Attacchi: per microfono (con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo = 0,15 mV) - attacco attenuato per registrazioni da radio o pick-up

(con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo = 32 mV) - per altoparlante sussidiario (con spina-jack; impedenza 5 ohm; altoparlanti adatti SP 250 e SP 300) - per il collegamento con amplificatore esterno (0,5 V su 10.000 ohm).

Alimentazione: con tensione alternata: il G 250-N a 50 Hz; il G 250-N/60 a 60 Hz; entrambi con 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo medio: da fermo 55 VA; avanti 92 VA; riavvolgimento o avanti rapido 120 VA.

Dimensioni: cm larghezza 50; altezza 23; profondità 34.

Peso netto circa (compreso il microfono di corredo): kg 18,800.

**L. 160.000**  
in più T.R.

Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

**G 252-N** - Registratore magnetico di qualità per lunghe registrazioni, a due velocità, per la durata di 2 oppure di 4 ore.

### Dati tecnici:

Potenza d'uscita a BF: 4,5 W.

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec e 4,75 cm/sec, commutabili con cambio semifisso.

Durata della registrazione: rispettivamente di 2 oppure di 4 ore, con doppia pista.

Risposta: a 9,5 cm/sec da 80 a 9000 Hz; a 4,75 cm/sec da 100 a 4500 Hz.

Attacchi: per altoparlante e per amplificatore esterni, e per entrata di segnali intensi.

Alimentazione: con tensione alternata 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 35 VA a riposo, 100 VA in marcia, sotto la tensione di 160 V.

Ingombro: cm larghezza 41, altezza 23, profondità 34.

Peso: kg 14.



**L. 119.000**  
in più T.R. **L. 340**

Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

**Preamplificatore PR/20**

due ingressi da pannello autoalimentato

**Preamplificatore PRC/20**

due ingressi in valigetta autoalimentata

**Preamplificatore PR/40**

quattro ingressi da pannello autoalimentato.

**Preamplificatore PRC/40**

quattro ingressi in valigetta autoalimentata.

Due o quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35W) o 265 (65W).

Entrata: 2mV, 0,5 Mohm.

Uscita: su 600 ohm = 1 V; su 50 Mohm = 10 V.

Risposta:  $30 \pm 10.000$  Hz - 1 dB.

Rete: 110-125-140-150-220 V c a - 20 W (PR/20) - 30 W (PR/40).

Ingombro: cm 37 x 24 x 14.

Peso: kg 4,5.



PR/20 L. 40.500 - PRC/20 L. 46.000

PR/40 L. 57.000 - PRC/40 L. 62.500

**Preamplificatore PR/022**

due ingressi da pannello

**Preamplificatore PR/041**

quattro ingressi da pannello

Due e quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35 W) o 265 (65 W).

Entrata: 2 mV, 0,5 Mohm.

Uscita: 50 Kohm, 6 V.

Risposta:  $50 \pm 12.000$  Hz  $\pm$  1 dB.

Alimentazione: Fil. 12,6 V - Anod. 250.

Ingombro: mm 36 x 85 x 85.

Peso: kg 1,620.



PR/022 L. 27.500

PR/041 L. 35.500

**Amplificatore 503A**

da 4 watt in custodia metallica

Particolarmente adatto per audizione di dischi fonografici.

Sensibilità: 300 mV e 10 mV.

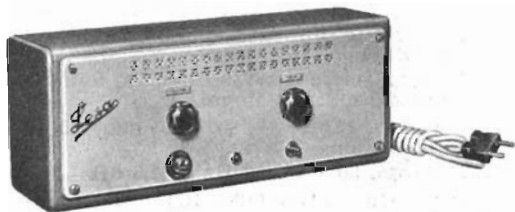
Uscita: 4 ohm, 8 ohm.

Risposta:  $30 \pm 10.000$  Hz  $\pm$  1 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 35 W.

Ingombro: cm 36 x 10 x 15.

Peso: kg 4,2.



L. 27.500

**LESA**

**Amplificatore 512T/1**  
un ingresso in custodia

**Amplificatore 512T/2**  
due ingressi in custodia

**Amplificatore 512U/1**  
un ingresso in custodia

**Amplificatore 512U/2**  
due ingressi in custodia

I tipi 512 U/1 e 2 sono ad alimentazione mista - c.c 12 volt (6 o 24 su richiesta) e c.a universale.

Entrata: micro 6 mV, fono 80 mV, radio 100 mV; 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 12 W (distorsione < 5%).

Risposta:  $50 \div 10.000$  Hz  $\pm 2$  dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c.a. 60 W.



Toni alti e bassi separati: regolazione 8 dB a 50 Hz e 4000 Hz.

Ingombro: cm 36,5 x 22 x 20,5.

Peso: 512T/1 e /2 = kg 7,750 - 512U/1 e /2 = kg 8,350.

512T/1 L. 36.500 - 512T/2 L. 39.800  
512U/1 L. 42.000 - 512U/2 L. 45.500

**Amplificatore 525T/2**  
due ingressi in cofano



L. 47.000

Fortemente controreazionato e di elevata fedeltà.

Entrata: micro 5 mV, fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 8, 25, 100, 400 ohm.  
20 W (distorsione < 0,6%).  
25 W (distorsione < 2%).

Risposta:  $50 \div 20.000$  Hz  $\pm 1$  dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c.a. 110 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione > 30 dB a 100 Hz e 10.000 Hz.

Ingombro: cm 36,5 x 12 x 21.

Peso: kg 11.

**Amplificatore 535T/1**  
un ingresso: telaio metallico

**Amplificatore 535T/2**  
due ingressi, telaio metallico

**Amplificatore 535T/2A**  
due ingressi con att. cellula

Fortemente controreazionato e di elevata stabilità.

Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (distorsione < 5%).

Risposta:  $50 \div 10.000$  Hz  $\pm 1,5$  dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c.a. 230 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione 15 dB a 100 Hz e 4 kHz.



Ingombro: cm 42,5 x 33 x 25.

Peso: kg 11.

535T/1 L. 58.000 - 535T/2 L. 62.500  
535T/2A L. 67.000

**Amplificatore 565T/1**  
un ingresso; in custodia

**Amplificatore 565T/2**  
due ingressi in custodia

**Amplificatore 565T/2A**  
due ingressi in att. cellula

Fortemente controreazionato e di elevata stabilità.

Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 65 W (distorsione < 5%).

Risposta:  $50 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 1,5 \text{ dB}$ .

Rete: 110, 125, 140, 160, 220 V c a - 230 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione 15 dB a 100 Hz e 5 kHz.

Ingombro: cm 42,5  $\times$  33  $\times$  25.

Peso: kg 20.



565T/1 L. 75.000 - 565T/2 L. 78.500  
565T/2A L. 84.000

**Preamplificatore PRO/HF1**  
cinque ingressi

**Amplificatore 820/HF**

Binomio per alta fedeltà.

**PRO/HF1**

Entrata: 300 mV (3 ingressi) - 5 mV (2 ingressi con equalizzatore).

Risposta:  $20 \div 20.000 \text{ Hz}$ .

Toni alti e bassi separati: regolazione  $\pm 20 \text{ dB}$  a 20 Hz e 20 kHz.

Ingombro: cm 36  $\times$  18  $\times$  19.

Peso: kg 2,5.

**820/HF**

Entrata: 200 mV.

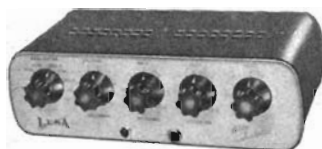
Uscita: 20 W (distorsione < 0,3%).

Risposta:  $20 \div 20.000 \text{ Hz}$ .

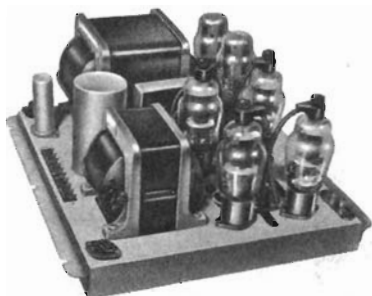
Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a 115 W.

Ingombro: cm 36  $\times$  18  $\times$  19.

Peso: kg 13,5.



L. 140.000

**LESA**

235 L. 46.000 - 265 L. 63.000

**Amplificatore 235**

(unità di potenza da 35 watt)

**Amplificatore 265**

(unità di potenza da 65 watt)

Da pilotare con preamplificatore esterno.

A guadagno costante, fortemente controreazionati, e di elevata stabilità. Di massime prestazioni.

Entrata: 6 V.

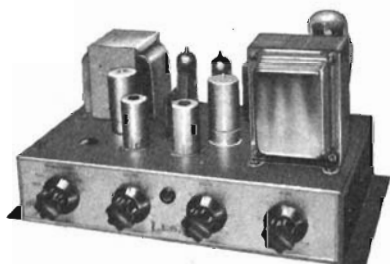
Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (235), 65 W (265) (distorsione &lt; 5%).

Risposta:  $30 \div 15.000$  Hz  $\pm 1$  dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 115 W (235) - 220 W (265).

Ingombro: cm 32,5  $\times$  21,5  $\times$  20 (235) - cm 35,2  $\times$  36  $\times$  20 (265).

Peso: kg 11,5 (235), kg 19 (265).



810/HF L. 58.000 - 811/HF L. 69.000

**Amplificatore 810/HF**

per capsule piezoelettriche

**Amplificatore 811/HF**

per capsule magnetiche bassa uscita

Amplificatori di alta fedeltà, ed elevata sensibilità.

Entrata: 300 mV (810/HF), 5 mV (811/HF).

Uscita: 10 W (distorsione &lt; 0,5%).

Risposta:  $30 \div 18.000$  Hz.Toni alti e bassi separati: regolazione  $\pm 20$  dB a 20 Hz e 20 kHz.

Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a 70 W.

Ingombro: cm 29,5  $\times$  19  $\times$  17 (810/HF) - cm 34  $\times$  18  $\times$  18 (811/HF).

Peso: kg 7 (810/HF), kg 8,5 (811/HF).



L. 52.500

**Amplificatore ASPU 12/2**

portatile

In cofano portatile con amplificatore da 12 W due ingressi, ad alimentazione mista (continua ed alternata). Soluzione con microfono piezoelettrico (ASPU 12/2+6A1/PS) e con microfono elettrodinamico (ASPU12/2+6B1/PS).

Ingombro: cm 43,5  $\times$  29  $\times$  27.

Peso: kg 14,6.



**Amplificatore 110**

da 10 W per c a con giradischi

**Amplificatore 120**

da 20 W per c a con giradischi

**Amplificatore 110/C**

da 10 W per c c con giradischi

**Amplificatore 120/C**

da 20 W per c c con giradischi

**Amplificatore 220/T**

da 20 W da tavolo per c a

**Amplificatore 230/T**

da 30 W da tavolo per c a

Entrata: 20 mV, 16 mV (110-110/C).

Uscita: 12 ohm.

Assorbimento: 85 W (110-110/C) - 135 W (120-120/C) - 120 W (220/T) - 150 W (230/T).

Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz.

Toni alti e bassi separati: regolazione  $\pm$  8 dB a 100 Hz e 4 kHz.



110 L. 48.000 - 120 L. 57.000

110/C L. 48.000 - 120/C L. 57.000

220/T L. 30.000 - 230/T L. 38.000

**Amplificatore speciale  
(Lesaphon 28)**

Particolare realizzazione atta a sonorizzare più ambienti di locali pubblici.

Elementi costituenti: cambiadischi automatico CADIS/1 - amplificatore 3 W (dists. < 1%) - presa microfonica; attacco altoparlante ausiliario - regolazione toni e volume.

Rete: universale; 55 W, 50 Hz.

Ingombro: cm 47,5 × 36 × 25.

Peso: kg 13,6.



L. 63.000

**LESA****L. 155.000**

**Centralino CA2/235**  
da 35 W di potenza

**Centralino CA2/535**  
da 35 W di potenza

**Centralino CA2/235 + 235**  
da 70 W di potenza

**Centralino CA2/565**  
da 65 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - preamplificatore PR/022 e amplificatori 235 (35 W) e 265 (65 W) per i centralini tipo CA2/235 - CA2/235 + 235 - CA2/265 = e amplificatori 535 T/2 e 565 T/2 per i centralini CA2/535 e CA2/565 - pannello cm 12 - comandi (a richiesta sino a 36) e altoparlante spia.

Ingombro: cm 53,4 × 43 × 57,4.

Peso: kg 46.

### **Centralino CA1**

per piccoli impianti

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - radiosintonizzatore RS/5 (4 gamme) - amplificatore 235 (35 W) - pannello con 12 comandi (a richiesta sino a 25).

Ingombro: cm 40 × 34 × 35.

Peso: kg 27.



CA2/235 L. 204.000 - CA2/535 L. 190.000

CA2/235+235 L. 252.000

CA2/565 L. 218.000

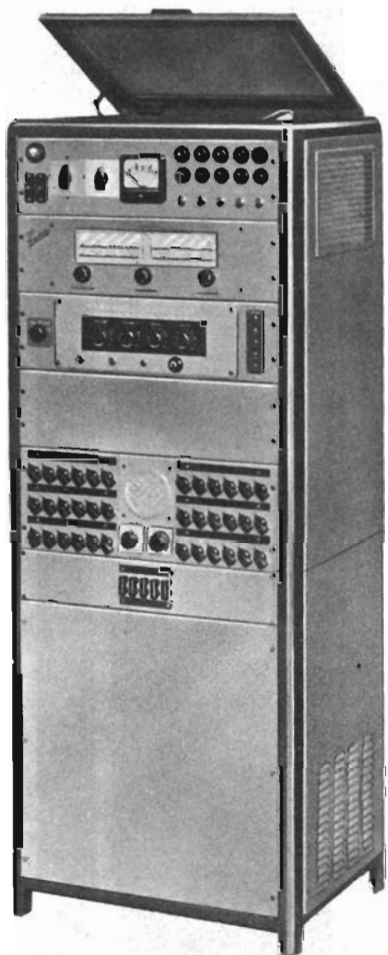
**Centralino CA3**  
da 200 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di media potenza.

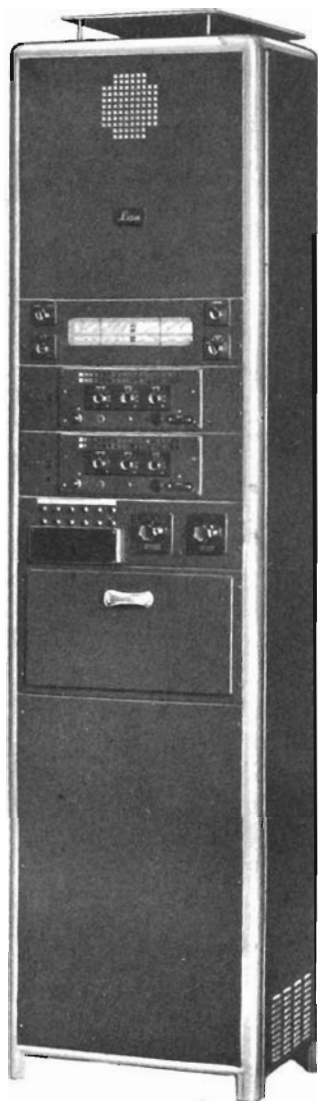
Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - uno o più preamplificatori PR/20 - 6 amplificatori 235 (35 W) oppure 3 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta.

Ingombro: cm 55,4 × 45 × 142.

Peso: kg 108.



L. 410.000

**LESA****Centralino CA4**

da 350 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di grande potenza.

Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - 2 preamplificatori PR/20 - 10 amplificatori 235 (35 W) oppure 5 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta - ventilatore di aereazione.

Ingombro: cm 55,4 × 45 × 223.

**Prezzo a richiesta**

**Centralino ASR/FM**  
da 12 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi pubblicitari « micro-fono-radio » su impianti di bordo.

Elementi costituenti: magnetofono a filo con giradischi - radiosintonizzatore tre gamme - amplificatore 512C/2 due ingressi - pannello comandi - microfono piezoelett. 6A2 - convertitore BC80/V antenna sfilabile, trombe, altoparlante.

Ingombro: cm 42 x 33,5 x 49,5.

Peso: kg 29.

**L. 243.000**



**Centralino CAC/35**

da 35 W di potenza per cinema

**Centralino CAC/35+35**

da 70 W di potenza per cinema

Per l'amplificazione della colonna sonora dei films a cellula fotoelettrica.

Elementi costituenti: strumento misura tensione rete - altoparlante spia - 1 amplificatore 535T/2A (CAC/35) - 2 amplificatori 535T/2A (CAC/35+35).



**CAC/35 L. 110.000 - CAC/35+35 L. 195.000**

**Preamplificatore PR-CF/010**

per cellula fotoelettrica

**Preamplificatore PR-CS/012**

per pista magnetica

**Interruttore elettronico IE-CS/03**

per cinemascope

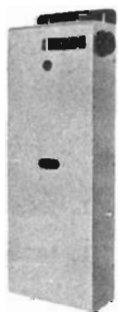
**Complesso preamplificatori**

**PR-CS/040 PR-IE-CS/040**

**PR-CSF/050 PR-IE-CSF/050**

**PR-IE-CSF/060**

per cinemascope



**PR-CF/010 L. 28.000**

**PR-CS/012 L. 28.000**

**IE-CS/03 L. 50.000**

**PR-CS/040 L. 138.000**

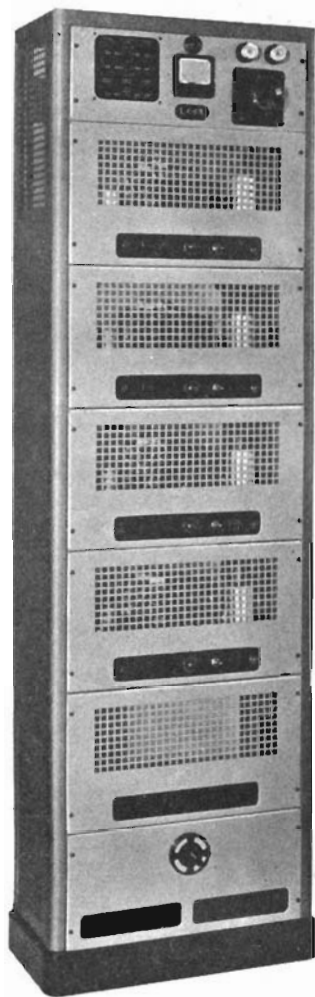
**PR-IE-CS/040 L. 188.000**

**PR-CSF/050 L. 166.000**

**PR-IE-CSF/050 L. 216.000**

**PR-IE-CSF/060 L. 244.000**

LESA



CA-CS/1 L. 400.000

CA-CS/2 L. 465.000

**Centralino CA-CS/1**

da 140 W di potenza per cinemascope

Apparato che, unitamente al complesso preamplificatori PR-IE-CSF/050, costituisce l'impianto completo per la riproduzione di films normali ed in cinema-scope.

Elementi costituenti: pannello comandi - autotrasformatore-regolatore di tensione da 800 VA - alimentatore AL-5 per il complesso preamplificatori - 4 amplificatori 234 (35 W).

Eventualmente di riserva (su richiesta) 1 alimentatore AL-5 ed 1 amplificatore 234.

Ingombro: cm 55 × 25 × 185.

**Centralino CA-CS/2**

da 100 watt di potenza per cinemascope

Apparato di amplificazione per films con sistema a cellula foto-elettrica ed a pista magnetica con interruttore elettronico e preamplificatori incorporati.

Elementi costituenti: pannello comandi - autotrasformatore regolatore di tensione da 600 VA - 1 preamplificatore per cellula - 1 interruttore elettronico - 4 amplificatori tipo 324 da 25 watt completo di preamplificatore per pista magnetica.

Ingombro: cm 56 × 27 × 153.

735

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 100 mV - 0,5 Mohm.  
Uscita: 15 W - da  $1,25 \div 350$  ohm.  
Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz  $\pm 7$  dB.  
Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/6U6G - 5Y3.  
Alimentazione: c a universale.  
Dimensioni ingombro: 328 x 178 x 194.

**L. 27.000**

740

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 50 mV - 0,5 Mohm.  
Uscita: 75 W -  $1,25 \div 500$  ohm.  
Valvole: n. 9 - tipi: 3/12SL7GT - 6L6 - 2/807 - BY3 - 5RA4GY.  
Alimentazione: c a universale.  
Dimensioni ingombro: 440 x 220 x 232.

**L. 59.350**

738

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 50 mV - 0,5 ohm.  
Uscita: 35 W -  $2,5 \div 500$  ohm.  
Risposta: da 50  $\div$  1000 Hz  $\pm 5$  dB.  
Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/6L6 - 5X4.  
Alimentazione: c a universale.  
Dimensioni ingombro: 390 x 220 x 232.

**L. 44.600**

MI-FI-11

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 50 mV - 5000 ohm.  
Uscita: 11 W -  $8 \div 16$  ohm.  
Risposta: da 30 Hz a 22.000 Hz  $\pm 0,2$  dB.  
Valvole: n. 7 - tipi: 12AU7 - ECC83 - EF86 - EL84 - GZ34.  
Alimentazione: c a universale.  
Dimensioni ingombro: 360 x 250 x 100.

**Caratteristiche particolari:**

Specialmente studiato per riproduzione dischi - provvisto di preamplificatore equalizzatore incorporato - distorsione alla massima uscita (11 W) 0,2%.

**L. 160.000**

OSAE

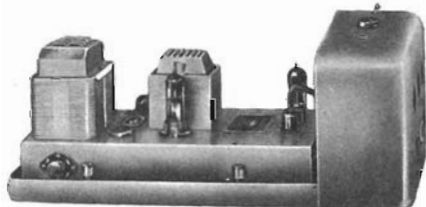
P12/2

**Caratteristiche tecniche:**

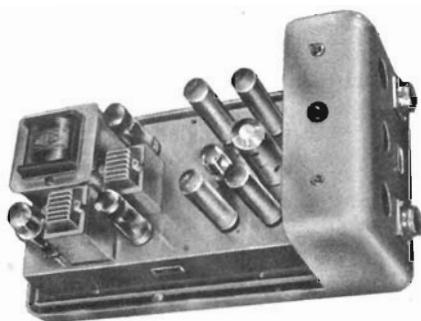
Entrata: 1400 mV - 10.000 ohm bilanciati.  
Uscita: 10 W - 4 o 8 ohm.  
Risposta: da 40 Hz a 15 kHz  $0,5 \pm$  dB.  
Valvole: n. 4 - tipi: ECC40 - EZ40 - 2/EL41.  
Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 280 V.  
Dimensioni ingombro: mm 430x235x165.

**Caratteristiche particolari:**

Esecuzione in cofano murale.



**L. 102.000**

**OSAE**

L. 153.000

**P25/05****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 350 mV - 10.000 ohm bilanciati.  
Uscita: 20 W - 8 ohm.

Risposta: da 40 Hz a 15 kHz  $0,5 \pm$  dB.

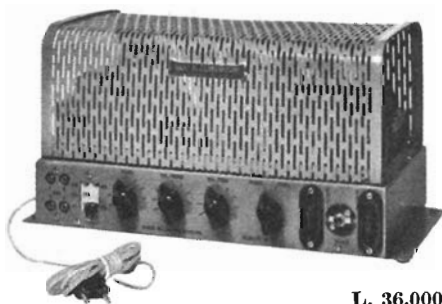
Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/EL34 - 5V4G.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: mm 480×270×195.

**Caratteristiche particolari:**

Esecuzione in cofano murale.

**RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**

L. 36.000

**Albi 15****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm.

Fono 85 mV - 1 Mohm.

Radio 380 mV - 50 Kohm.

Uscita: 15 W -  $2 \times 5$  ohm.

Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz  $2 \pm$  dB.

Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: 335 × 178 × 190.

**Caratteristiche particolari:**

Speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.

**Albi 30****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: Micro 7 mV - 0,25 Mohm.

Fono 100 mV - 0,3 Mohm.

Radio 350 mV - 50 Kohm.

Uscita: 30 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz  $2 \pm$  dB.

Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 2/6L6 6S5 5X4.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: 482 × 221 × 235.

**Caratteristiche particolari:**

Miscelazione di due distinte entrate - eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti prestadi accesi in c.c.

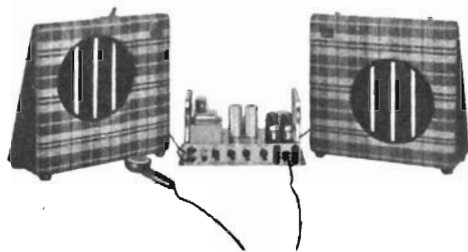


## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### Albi 15 in valigia

#### Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm.  
Fono: 85 mV - 1 Mohm.  
Radio: 380 mV - 50 Kohm.  
Uscita: 15 W -  $2 \times 5$  ohm.  
Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz  $2 \pm$  dB.  
Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4.  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.  
Dimensioni ingombro: 390  $\times$  390  $\times$  210.



#### Caratteristiche particolari:

Portatile in valigia scomponibile con 2 altoparlanti di grandi dimensioni e microfono incorporati - speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.

L. 72.000

### Albi 60

#### Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 17 mV - 0,25 Mohm.  
Micro: 27 mV - 1 Mohm.  
Fono: 100 mV - 0,3 Mohm.  
Radio: 350 mV - 50 Kohm.  
Uscita: 60 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm.  
Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz  $2 \pm$  dB.  
Valvole: n. 9 tipi: 2/12SL7 - 6J5 - 4/6L6 2/5X4.  
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.  
Dimensioni ingombro: 482  $\times$  221  $\times$  235.

#### Caratteristiche particolari:

Miscelazione di due diverse entrate - eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti prestadi accesi in c.c.



L. 78.000

**RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**senza accumulatori **L. 82.000****Elettromegafono****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 80 mV - 0,25 Mohm.

Uscita: 4 W - 6 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 5000 Hz  $3 \pm$  dB.

Valvole: n. 2 - tipi: EF41 - EL41.

Alimentazione: in c c da batteria accumulatori 6 V - in c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: 365 x 205 x 140.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore portatile adatto per trasmissioni a distanza con tromba a giglio e microfono - possibilità di installazione su automobili, motoscafi, ecc. - presa fono.

**SIEMENS****L. 37.000****ELA 626/A****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: M = 15 mV, F = 50 mV, R = 1 V, Z = 200.000 ohm.

Uscita: 10 W, Z = 1000 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 10.000  $2,5 \pm$  dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 6SLTGT - 6L6G - 5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h 210 x 250 x 225 con cappa.

**Caratteristiche particolari:**

Tensione di uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo con volume al minimo 70 mV, al massimo 130 mV.

**L. 64.500****ELA 616****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: M = 60 mV, F = 60 mV, R = 0,5 V, Z = 200.000 ohm.

Uscita: 30 W, Z = 333 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz  $1,5 \pm$  dB.

Valvole: n. 5 - tipi: 6J7GT - 6SL7GT - 2/6L6G - 5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h 360 x 185 x 225 con cappa.

**Caratteristiche particolari:**

Uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo 54 dB.

**ELA 627/B**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata:  $M = 60 \text{ mV}$ ,  $F = 60 \text{ mV}$ ,  $R = 0,6 \text{ V}$ ,  $Z = 200.000 \text{ ohm}$ .

Uscita:  $60 \text{ W}$ ,  $Z = 170 \text{ ohm}$ .

Risposta: da  $50 \text{ Hz}$  a  $10.000 \text{ Hz}$   $2,5 \pm \text{dB}$ .

Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT - 4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h  $460 \times 265 \times 230$  con cappa.

**Caratteristiche particolari:**

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo  $-55 \text{ dB}$ , al massimo  $-53 \text{ dB}$  adatto per il montaggio nei centralini.

**L. 79.900**

**ELA 627/A**

**Caratteristiche tecniche:**

Entrata:  $M = 60 \text{ mV}$ ,  $F = 60 \text{ mV}$ ,  $R = 0,6 \text{ V}$ ,  $Z = 200.000 \text{ ohm}$ .

Uscita:  $60 \text{ W}$ ,  $Z = 170 \text{ ohm}$ .

Risposta: da  $50 \text{ Hz}$  a  $10.000 \text{ Hz}$   $2,5 \pm \text{dB}$ .

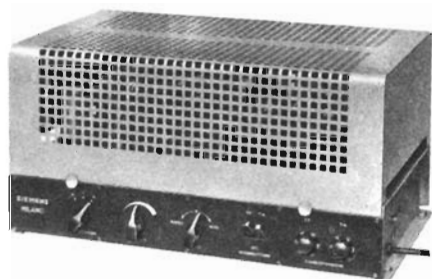
Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT - 4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h  $460 \times 265 \times 230$  con cappa.

**Caratteristiche particolari:**

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo  $-55 \text{ dB}$ , al massimo  $-53 \text{ dB}$  tutti i comandi sono frontali.



**L. 83.000**



## 8.

### Altoparlanti

	Pag.
C G E . . . . .	280
F. I. MAGNETI MARELLI . . . . .	282
GELOSO . . . . .	284
I R E L . . . . .	285
LESA . . . . .	289
MARCUCCI M. & C. . . . .	292
O S A E . . . . .	293
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI . . . . .	294
SIEMENS . . . . .	296

**CGE****Altoparlanti magnetodinamici**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro cm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
L. 1	2	108	0,22	3,6	180	110×110×55	<b>1.700</b>	<b>2.480</b>
L. 27	3	156	0,27	3,6	120	175×175×80	<b>2.200</b>	<b>2.980</b>
L. 310	4	195	0,55	3,6	90	215×215×95	<b>2.900</b>	<b>3.700</b>
L. 410	6	250	0,85	3,8	70	265×265×125	<b>3.600</b>	<b>4.400</b>

**Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro cm	Prezzo con traslatore
07	7	5 altopar. Ø 120	4,5	250-500-1000	210	102×22×13	<b>31.000</b>
010	10	5 altopar. Ø 125	4,7	250-500-1000	195	102×22×13	<b>33.500</b>
015	15	5 altopar. Ø 155	6,4	250-500-1000	145	102×22×13	<b>41.500</b>
020	20	6 altopar. Ø 155	9	250-500-1000	130	150×34×17	<b>66.000</b>
030	30	6 altopar. Ø 200	12,4	250-500-1000	110	190×42×21	<b>89.000</b>

**Trombe esponenziali complete**

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm senza traslatore	Risposta da Hz a Hz	Lungh. cm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
E. 22/6R	15	220	2,8	12	200-7000	24	<b>13.600</b>	<b>14.980</b>
E. 28/6R	15	280	3,32	12	200-7000	34	<b>14.300</b>	<b>15.680</b>
E. 28/10R	25	280	4	12	200-7000	34	<b>15.300</b>	<b>18.100</b>
E. 48/10R	25	480	5,1	12	150-7000	42	<b>19.500</b>	<b>22.300</b>
E. 48/15R	40	480	5,7	15	150-6500	42	<b>26.000</b>	<b>28.800</b>
E. 48/20R	50	480	8,1	15	150-6500	42	<b>32.700</b>	<b>35.500</b>
E. 65/15R	40	650	12,4	15	100-6500	178	<b>36.000</b>	<b>38.800</b>
E. 65/20R	50	650	14,8	15	100-6500	178	<b>41.000</b>	<b>43.800</b>
TWEETER (High Fidelity)	40	230×140	2,05	8 oppure 16	600-15000	27	<b>32.000</b>	—

Altoparlanti magnetodinamici



L 1



L 2



L 3



L 4

Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono



Tromba esponenziale  
a giglio, tipo E.28



Tromba esponenziale  
diritta, tipo E.65



Tromba esponenziale  
a giglio, tipo E. 48

**F. I. MAGNETI MARELLI****Altoparlanti magnetodinamici**

Tipo	Gamma di frequenze	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Lugombro	Prezzo	
								senza traslat.	con traslatore
AT 80	200÷10000	1	82	0,175	3,2	280	85×43	<b>1.700</b>	—
AT 53	120÷10000	1,5	97	0,29	3,2	180	100×54,5	<b>2.000</b>	<b>2.950</b>
AT 54	120÷9000	2,5	122	0,33	3,2	150	125×60,5	<b>2.200</b>	—
AT 51	80÷10000	3	157	0,36	3,2	150	160×74	<b>2.350</b>	<b>3.200</b>
AT 55	85÷9000	4	157	0,46	3,2	130	160×78	<b>2.900</b>	<b>3.650</b>
AT 52	70÷10000	6	197	0,6	3,2	115	200×87	<b>3.200</b>	<b>4.100</b>
AT 57	80÷7000	10	245	2,1	8	65	250×125	<b>16.000</b>	<b>17.000</b>
AT 59	80÷7500	15	312	2,5	8	55	320×150	<b>22.000</b>	<b>24.000</b>
AT 90	90÷9000	2,5	152×101	0,34	3,2	120	156×106×57	<b>2.200</b>	—
AT 91	100÷8000	4	152×101	0,51	3,2	135	156×106×63	<b>2.900</b>	—

**Trombe esponenziali**

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risposta	Lunghezza cm	Prezzo con traslatore
					da a Hz Hz		
AT 71	20	430	2,7	300	200-5000	52	<b>32.800</b>
AT 72	30	430	4,35	200	180-6000	55	<b>38.200</b>
AT 75	20	555	6,2	300	200-5000	66,5	<b>41.600</b>
AT 76	30	555	4,55	200	180-6000	69,5	<b>47.000</b>
AT 78	20	200	2,3	300	350-5000	27	<b>24.000</b>
AT 84	100	510	27,5	32	150-6000	110	<b>150.000</b>



**Altoparlanti magnetodinamici**



**AT 52 B**



**AT 59 B**

---

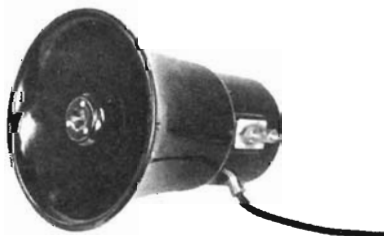
**Trombe esponenziali**



**AT 71**



**AT 76**



**AT 78**



**AT 84**

## GELOSO

**N. 3103** - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale, a 6 unità SP 101. Impedenza: 20 ohm. Potenza massima applicabile: 10 watt. Peso netto circa kg 4,280. Dimensioni: altezza mm 950; larghezza mm 170; profondità mm 145. **L. 20.480 T.R. L. 120**

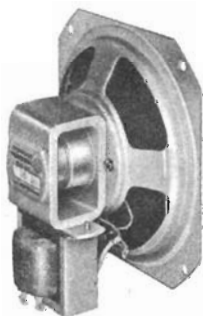
**N. 3104** - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale a 6 unità SP 160. Impedenza 20 ohm. Potenza massima applicabile: 15 watt. Peso netto circa kg 6,900. Dimensioni: altezza mm 1300; larghezza mm 220; profondità mm 155. **L. 26.980. T.R. L. 120**



N. 3103

## Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso gr. senza trasf. con imb.	Impedenza bobina mob.: ohm	Risonanza Hz	Ingombro in mm	Prezzo	
							senza traslatore	con traslatore
SP 91	1	89	290	3,2	220	89×89×53	1.750	2.300
SP 101	1,5	106	315	3,2	190	106×106×57	1.900	2.450
SP 125	2	127	350	3,2	140	134-prof. 65	2.000	2.600
SP 160	2÷3	161	600	3,2	120	164-prof. 76	2.400	3.000
SP 200	3÷4	202	930	3,2	95	265-prof. 91	2.850	3.650
SP 225	4÷5	225	1030	3,2	85	228-prof. 96	3.100	3.900
SP 250	4÷6	253	1250	5	55	254-prof. 112	4.100	5.900
SP 251	4÷6	253	1250	5	55	254-prof. 112	4.600	—
SP 300	6÷8	297	2000	5	60	300-prof. 125	6.000	7.800
SP 370	10÷15	367	3900	20	55	370-prof. 166	19.000	—



SP 91 - SP 101



SP 370

**Altoparlanti a tromba**

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Freq. di taglio Hz	Lunghezza d'ingombro mm	Prezzo senza con traslatore	
2570	12	234	2.225	20	450	210	<b>7.800</b>	—
2571	20	448	3.155	20	250	421	<b>15.300</b>	—
2572	30	570	6.190	40 opp. 10	200	680	<b>27.900</b>	—
2578	50	636	10.860	50-70-125	175	530	<b>45.200</b>	<b>48.100</b>
TRB 20 (1)	9	470	7.400	—	240	573	<b>9.500</b>	—

in più T.R.

(1) Tromba sola, per altoparlante mod. SP 200 (SP. 200/ST, senza trasformatore: impedenza propria 3,2 ohm; SP 200/250-500, con trasformatore di linea avente le impedenze primarie di 250 e 500 ohm).

**N. 2570****N. 2578****IREL****Altoparlanti magnetodinamici Serie « Normal Phisaba »**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Gama frequen- ze utili in Hz
N/11	2,0	93	0,23	3,8	175	106×54	160÷9000
N/13	2,5	110	0,25	3,8	150	130×58	135÷8000
N/16	3,5	145	0,31	3,8	145	165×67,5	120÷7000
N/16A	4,0	145	0,32	3,8	145	165×67,5	120÷8000
N/13-18	4,0	114×170	0,30	3,8	145	128×185×72	130÷9000
N/20	5,0	185	0,61	3,8	115	205×88	100÷7500
N/18-26	5,5	160×240	0,85	3,8	85	180×260×104	70÷9500
N/25	7,0	226	0,90	5,6	80	263×111	70÷7000
N/30	8,0	285	1,15	5,6	70	309×134	60÷6000

**N/11****N/13-18**

**IREL****Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cambridge »**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
C/11	2,5	93	0,23	3,8	175	106×54	160÷10000
C/13	3,5	110	0,27	3,8	150	130×58	135÷ 8500
C/10-16	2,5	93×143	0,29	3,8	150	106×158×59	130÷ 7000
C/16	4,5	145	0,56	3,8	105	165×84	95÷ 7000
C/16A	5,0	145	0,58	3,8	105	165×84	95÷ 7000
C/20	6,0	185	0,62	3,8	115	205×88	100÷ 8000
C/25	8,0	226	0,90	5,6	80	263×111	70÷ 7000
C/30	10,0	275	1,65	8,0	65	310×152	55÷ 7000

**C/16****C/10-16****C/20****Altoparlanti magnetodinamici Serie « Battery »**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
B/7	0,05	58	0,13	5,6	500	63×30	400÷2800
B/9	0,25	78	0,18	5,6	240	90×43	200÷7500
B/11	2,0	93	0,23	3,8	210	106×54	190÷7000
B/13	2,5	110	0,27	3,8	165	130×58	150÷7500
B/16	3,0	145	0,58	3,8	115	165×84	100÷6500
B/20	2,5	185	0,62	3,8	95	205×88	85÷7000

**B/7****B/9**

## Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cine »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
Sergeant	15,0	257	1,620	8	95	257×130	65÷9000
Capitan	20,0	309	3,770	16	65	309×150	55÷6000
Major	20,0	367	5,880	16	50	367×175	40÷5000
General	25,0	410	35,000	16	45	410×255	30÷8000

## Altoparlanti magnetodinamici Serie « Extra »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
E/11T	(solo per freq. alte)	90	0,23	6,0	—	103×57	5000÷15000
E/13T	3,0	110	0,27	3,8	175	130×58	160÷11000
E/13	3,5	110	0,52	3,8	125	129×72,5	110÷9500
E/10-16	3,5	93×144	0,54	3,8	120	106×158×68	105÷9500
E/16	4,0	145	0,58	3,8	105	165×84	95÷9500
E/13-18	4,5	114×170	0,60	3,8	100	129×179×78	90÷10000
E/20	5,0	189	0,76	5,6	75	212×106,5	65÷11000
E/18-26	6,0	160×240	0,87	5,6	65	180×260×104	50÷10000
E/25	8,0	226	1,50	8,0	60	263×127	50÷9000
E/Music	8,0	226	2,80	5,6	75	263×156	60÷12000



E/11T



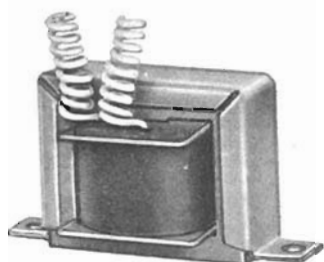
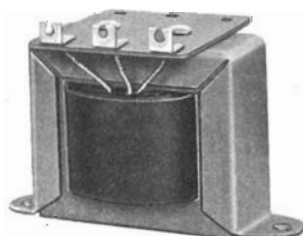
E/13



E/Music

**IREL****Traslatori per altoparlanti**

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza secondaria ohm	Gamma frequenza utile hz	Ingombro L × H × P	Peso kg
0,5/8K 0,5/10K 0,5/15K	<b>0,5</b>	8000 10000 15000	<b>5,6</b>	<b>250 ÷ 6000</b>	<b>38×30×28</b>	<b>0,08</b>
3/2,5K 3/3K 3/5K 3/7K 3/8K 3/11K 3/250-500	<b>3,0</b>	2500 3000 5000 7000 8000 11000 250-500	<b>3,8</b>	<b>140 ÷ 8000</b>	<b>48×47×36</b>	<b>0,22</b>

**Trasformatore d'uscita 0,5 W****Trasformatore d'uscita 4 W****Traslatori per altoparlanti**

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza secondaria ohm	Gamma frequenza utile hz	Ingombro L × H × P	Peso kg
4/2,5 K 4/3 K 4/4,5 K 4/5 K 4/7 K 4/10 Kpp 4/250-500	<b>4,0</b>	2500 3000 4500 5000 7000 10000 250-500	<b>3,8</b>	<b>90 ÷ 9000</b>	<b>58×54×47</b>	<b>0,4</b>
6/2,5 K 6/5 K 6/10 Kpp 6/Linea	<b>6,0</b>	2500 5000 10000 250-500-1000	3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 12-20	<b>70 ÷ 9000</b>	<b>69×67×51</b>	<b>0,73</b>
15/5 Kpp 15/8 Kpp 15/10 Kpp	<b>15,0</b>	5000 8000 10000	<b>1,9-5,6-8</b>	<b>50 ÷ 10000</b>	<b>76×83×70</b>	<b>1,45</b>

**Altoparlanti magnetodinamici in cofano**

Tipo	Watt	Ø cono mm.	Peso kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza Hz.	Cofano cm	Prezzo L.	Prezzo L.
							senza traslatore	con
AP/0	3	165	1	3,2	120	20×23×13	<b>5.000</b>	<b>5.850</b>
AP/1	5	220	1,650	3,2	90	26×30×17	<b>6.500</b>	<b>7.360</b>
AP/2	8	250	2,400	5,6	90	29×34×20	<b>9.250</b>	<b>10.950</b>
AP/3	12	260	6	8	60	35×41×26	<b>22.500</b>	<b>24.750</b>
AP/35	35	380	42,5	16	40	40×95×70	<b>118.000</b>	<b>119.700</b>
AMC/3	8÷8	250	9,700	5,6	90	36×29×45	<b>21.000</b>	<b>22.700</b>

A magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione ed in custodia speciale antivibrante. Tipo AP/35 in cofano « bass-reflex » per cinema. Tipo AMC/3 portatile e scomponibile in due elementi simmetrici.



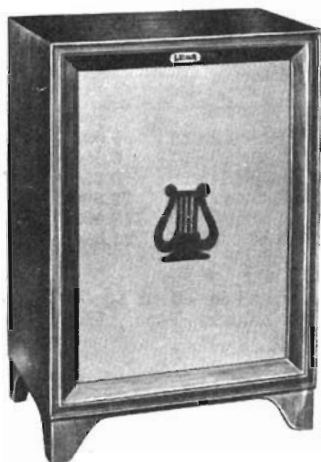
**AP/0-1-2-3**



**AMC/3**



**AP/35**

**LESA****Altau/3**

**Altoparlante « ALTAU/2 »**  
con risuonatore « bass-reflex »

**Altoparlante « ALTAU/3 »**  
stereofonico

Per alta fedeltà e raffinate esigenze acustiche.

**ALTAU/2**

Potenza: 12 W.  
Impedenza: 8 ohm.  
Cono: mm 260.  
Ingombro: cm 40,5 × 23,5 × 53,5.  
Peso: kg 11.

**ALTAU/3**

Potenza: 20 W.  
Impedenza: 8 ohm.  
Cono: n. 1 da mm 300 - n. 2 da mm 200.  
Ingombro: cm 60 × 40 × 90.  
Peso: kg 23,5.

**Trombe esponenziali**

Tipo	Watt punta	Ø Bocca mm.	Peso kg	Impe- denza ohm	Risposta Hz.	Lun- ghezza cm	Prezzo L.	Prezzo L.
							senza traslatore	con
TRP/12	12	270	2,2	15	200/7000	27,5	<b>17.700</b>	<b>19.400</b>
TRC/12	12	415	4,6	15	150/7000	41	<b>23.500</b>	<b>25.200</b>
TRC/25	25	415	5,6	15	150/7000	48,5	<b>31.500</b>	<b>33.200</b>
TEC/25	25	650	13	15	130/8000	187	<b>44.000</b>	<b>45.700</b>

Unità magnetodinamiche a magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione.

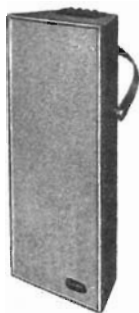
**TRP/12****TRC/25****TEC/25**



## Sistemi acustici direzionali

Tipo	Watt	Ingresso Volt	Impedenza ohm	Peso kg	Ingombro cm	Prezzo L.
SA1/6	8	50/100	300/1200	4,2	23×13,5×58	31.000
SA1/15	15	50/100	170/680	12,5	22×18,2×134	61.000
SA/35A	35	50/100	70/280	34	48×25×154	105.000
SA/35B	35	—	12/48	33	48×25×154	100.000
SA/70A	70	50/100	20/80	70	65×27×166	235.000
SA/70B	70	—	8,5/34	69	65×27×166	230.000

Per la sonorizzazione razionale di ambienti od aree di difficile acustica, e con elevato tempo di riverberazione.



SA1/6



SA1/15



SA/35

## Traslatori di linea per altoparlanti

Indispensabili per adattare l'impedenza di altoparlanti e trombe alla tensione di uscita dell'amplificatore.



Tipo	Entrata Volt	Potenza Watt	Impedenza ohm	Peso kg	Ingombro cm	Prezzo L.
TL5/3,2	50/100	2/3/5	3,2	0,3	6×5×5	850
TL8/5,6	50/100	3/5/8	5,6	0,56	6×5×6	1.700
TL12/8	50/100	5/8/12	8	0,88	6,5×6×8	2.250
TL8/15	50/100	3/5/8	15	0,7	6×5×8	1.700
TL12/15	50/100	6/10/12	15	0,56	6×6×9,5	1.700

Risposta: 30/15000 Hz  $\pm$  1 dB. Rendimento: 87% circa.

**LESA****Altoparlante bifonico  
ATF/1**

Complesso di altoparlanti per la riproduzione sonora di films.

Costituito da:

1 cofano in legno speciale rivestito.

1 altoparlante da 35 watt per le note basse.

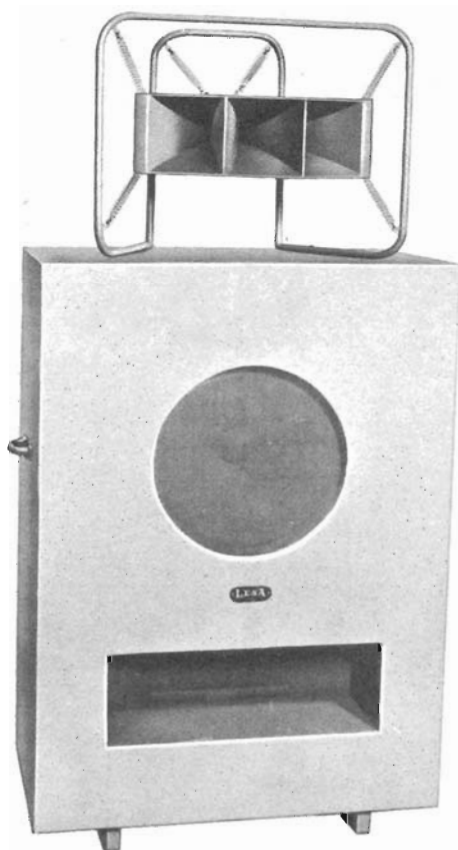
1 tromba multicellula per le note alte - da 25 watt.

1 filtro divisore.

Ingombro: cm 70 x 95 x 40.

Peso: kg 42,5.

**L. 225.000**

**MARCUCCI M. & C.****Trombe esponenziali**

Tipi	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza altoparlante	Prezzo con altoparlante
4611	4	325	1,200	8	100 - 6000	30	5.000	7.500
4616	8,7	475	3,800	16	160 - 5000	60	9.500	13.000
4621	15	450	4,900	16	70 - 5000	50	24.000	30.000

## Altoparlanti magnetodinamici Aulòs a cono unico

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso kg	Impeden- za ohm	Risonan- za Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza traslatore L.
WO 12/8	20	255	6,500	8	55	+320×180	45÷7000	<b>36.000</b>
WO 12/16	20	255	6,500	16	55	+320×180	45÷7000	<b>36.000</b>
WO 15/8	25	325	7,500	8	45	380×380×215	35÷5000	<b>50.000</b>
WO 15/16	25	325	7,500	16	45	380×380×215	35÷5000	<b>50.000</b>

Altoparlanti magnetodinamici Aulos Duodynamic  
bifonici coassiali a doppio equipaggia mobile

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso kg	Impeden- za ohm	Risonan- za Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza traslatore L.
		bassi acuti						
B 24 M	10	200 32	2,400	8	~ 58	240×240×140	50÷14000	<b>30.000</b>
B 31 ML	12	255 32	2,600	8	~ 45	Ø 320×155	40÷14000	<b>36.000</b>
B 31 M	20	260 50	7,300	8	~ 45	Ø 320×195	40÷16000	<b>52.000</b>
B 38 ML	25	325 50	8	8	~ 42	380×380×225	35÷16000	<b>62.000</b>



## Trombe esponentziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore L.
TW 5/16	15	435	8,4000	16	1500÷15000	43,5	<b>54.000</b>

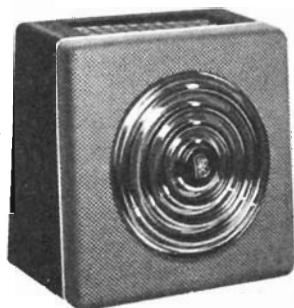
# RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

## Altoparlanti magnetodinamici in cassetta

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore	Prezzo con traslatore
2 W.	2	125	0,620	4	140 Hz	160×160×100	<b>5.010</b>	<b>6.060</b>
3 W.	3	160	1,950	3,3	90 Hz	255×260×140	<b>7.220</b>	<b>8.270</b>
6 W.	6	190	3,050	3,8	70 Hz	300×270×255	<b>8.570</b>	<b>9.620</b>
10 W.	10	250	4,800	3,8	65 Hz	355×320×307	<b>14.170</b>	<b>16.670</b>
Cuscino fonico	0,006	—	—	20.000	—		<b>7.800</b>	—



3 W



2 W



6 W-10 W



Cuscino fonico

# **RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**

## **Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo con traslatore
ALS 6	6	—	7,3	125	130 Hz	880×210×175	<b>42.500</b>
ALS 10	10	—	16,5	125	120 Hz	1650×210×175	<b>60.750</b>
ALS 20	20	—	20	125	90 Hz	1800×250×200	<b>74.250</b>
ALS 30	30	—	28,5	125	75 Hz	1910×310×235	<b>98.250</b>
A Croce per Chiese	8	—	8,7	125	130 Hz	870×625×175	<b>55.000</b>



**ALS 6**



**AL 10 - AL 20 - AL 30**

**A croce per chiese**

## **Trombe esponenziali**

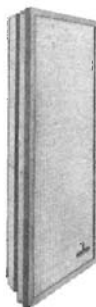
Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
A G 12	12	460	5,700	15	140	490	<b>42.120</b>



**AG 12**

**SIEMENS****Altoparlanti magnetodinamici Ticonal G**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslat.
AP/559	max 3	mm 115	0,225	800 Hz = 3 ohm	130 Hz	Ø mm 132	<b>2.500</b>
AP/546	max 4	mm 140	0,450	800 Hz = 3 ohm	100 Hz	Ø mm 165	<b>3.220</b>
AP/562	max 5	mm 210	0,980	800 Hz = 3 ohm	80 Hz	Ø mm 246	<b>4.620</b>
AP/552-A	max 10	mm 250	3,665	800 Hz = 12,5 ohm	50 Hz	Ø mm 300	<b>21.000</b>
AP/522-B (bordo in pelle)	max 10	mm 250	3,665	800 Hz = 12,5 ohm	30 Hz	Ø mm 300	<b>23.200</b>

**AP/546****AP/559****AP/562****AP/522-A****AP/522-B****Altoparlanti a linee di suono**

Tipo	Watt	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
LS 12/25	12,5÷25	16	800÷400 ohm	50 Hz	h = mm 935 l = mm 410 p = mm 210	<b>60.000</b>

**Altoparlante verticale per diffusione sonora circolare, area  
100 m di raggio**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
MO/52	15		18	1000 Hz = 15	Ohm 150 Hz	Ø max = 110 h = mm 900	86.000



MO/52

**Trombe esponentiali rientranti magnetodinamiche**

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz Hz	lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
LA/314	8	300	4,100	1000 Hz = 2,5 ohm	150 Hz	36,5	27.000
LA/47	15	600	15,—	1000 Hz = 15 ohm	100 Hz	60,0	48.000



LA/314



LA/47





Finito di stampare  
Marzo 1956  
dall'Istituto Grafico Bertieri  
Milano

